

# Ingénieur agronome Formation initiale Tronc commun

# **Guide des enseignements Année scolaire 2016-2017**

L'Ecole nationale supérieure des sciences agronomiques de Bordeaux Aquitaine (Bordeaux S ciences Agro), établissement d'enseignement supérieur, de recherche et de transfert de technologies, sous tutelle du Ministère de l'Agriculture, de L'Agro-alimentaire et de la Forêt, forme des Ingénieurs agronomes par la voie de la formation initiale et de l'apprentissage.

Le cursus de formation initiale s'étend sur cinq ans après le baccalauréat. Une préparation de deux ans permet l'accès sur concours à l'école au sein de laquelle la formation s'effectue en trois années.

Ce document présente le tronc commun de la formation initiale réalisée à Bordeaux Sciences Agro. Echelonnée sur trois années d'études, elle est organisée en six semestres. Conformément aux usages européens, la numérotation des semestres débute après le baccalauréat, la formation s'étend donc des semestres 5 à 10. Cette planification semestrielle des enseignements est effective pour l'ensemble de la formation.

Le guide détaille l'organisation générale du tronc commun dans une 1<sup>ère</sup> partie puis le contenu des programmes des semestres 5, 6 et 7 dans la 2<sup>ème</sup> partie. Les parties dédiées aux préspécialisations et spécialisations sont décrites dans des documents distincts.

Ce guide est le référentiel pédagogique de la formation initiale dispensée dans l'Etablissement.

Les informations contenues dans ce document ne sont pas statiques, elles ne sont pas contractuelles et pourront faire l'objet d'évolution en cours de formation.

Guide des Enseignements valable pour l'année scolaire 2016-2017

# **SOMMAIRE**

1.1 - LES OBJECTIFS DE LA FORMATION	
1.2 - LES METHODES PEDAGOGIQUES	
1.3 - L'ORGANISATION DES ETUDES.	
Entrée en semestre 5 après concours au niveau bac + 2 :	
1.4 - L'EVALUATION -	
1.5 - Calendrier de la formation.	
2EME PARTIE - LE SEMESTRES 5	
2.1 TABLEAU RECAPITULATIF DES ENSEIGNEMENTS DU \$5	C
2.2 FICHES DECRIVANT LES MODULES OBLIGATOIRES DU \$5	
Accompagnement du projet professionnel des étudiants (APPE)	
Base de l'alimentation animale	
Bases de nutrition humaine	
Communication et relations interpersonnelles	
Connaissance du monde agricole	
Démarche scientifique – Partie 1	
Ecologie des interactions biotiques	
Economie générale	
Ecophysiologie végétale	
Gestion de l'entreprise	
Initiation à l'informatique et tableur pour l'ingénieur (Excel)	
Microbiologie générale et alimentaire	
Statistiques	22
Usages et Gestion de la ressource en eau	<b>2</b> 3
LV1 : Anglais classique	
LV1 : Anglais renforcé	
2.3 FICHES DECRIVANT LES MODULES OPTIONNELS DU S5	
2.3.1 Premiere periode	
Aquaculture	
Connaissance du vin	
Entrepreneuriat	
Modélisations des processus dynamique appliquées à l'agronomie	
Organismes professionnels agricoles et les coopératives	
Sociétés et forêts (SOFOR 1)	
Techniques culturales et mécanisation	
2.3.2 DEUXIEME PERIODE	
Aliments du bétail et technologie de fabrication	
Analyse sensorielle appliquée au bois (Essences&Sens)	
Concevoir un site web multimédia à l'aide d'un système de gestion de contenu (CMS)	
Economie de l'entreprise Economie de l'Union Européenne	
Microbiologie générale et alimentaire	
Vigne 1 : Les acteurs de la filière viti-vinicole	
2.3.3 AUTRE	
Langue étrangère 2	
3EME PARTIE : LE SEMESTRE 6	
3.1 TABLEAU RECAPITULATIF DES ENSEIGNEMENTS DU S6	
3.2 FICHES DECRIVANT LES MODULES OBLIGATOIRES DU \$6	
Accompagnement du projet professionnel des étudiants (APPE)	
Analyse des systèmes de production agricoles	
Conception des systèmes d'information	
Démarche scientifique – Partie 2	
Fonctionnement et conduite des agroécosystèmes	

Gestion de l'entreprise : Audit financier	48
Marketing	49
Reproduction et sélection des espèces animales et végétales à intérêt agronomique	50
Techniques d'analyse	51
Traitement automatisé de données statistiques	52
LV1 : Anglais classique	53
LV1 : Anglais renforcé	54
3.3 FICHES DECRIVANT LES MODULES OPTIONNELS DU S6	55
3.3.1 Premiere periode	55
Le développement en milieu rural	
Projet de communication marketing	
Modulation de la qualité des produits animaux par les pratiques d'élevage et l'alimentation animale	57
Palmipèdes à foie gras	
Reconnaissance des bois et des arbres : notions de dendrologie et de xylologie	
Vigne 2 : La vigne et son milieu	
3.3.2 Deuxieme periode	
Agricultures du monde et relations internationales	
Business Game, de la comptabilité au pilotage de l'entreprise	
Forêt cultivée	
Reproduction et sélection animales	
Technologies de l'information pour la préservation des milieux naturels	
Transformation et valorisation des aliments	
3.3.3 Autre	
Langue étrangère 2	
4EME PARTIE : LE SEMESTRE 7	68
4.1 Tableau recapitulatif des enseignements du S7	68
4.2 FICHES DECRIVANT LES MODULES OBLIGATOIRES DU S7	
Accompagnement au projet professionnel des étudiants (APPE)	
Agriculture et développement durable	
Biotechnologies	
Communication et gestion des ressources humaines	
Démarche scientifique – Partie 3	74
Equipements, innovations technologiques et respect des réglementations	75
Les démarches Qualité, Sécurité et Environnement des filières agricoles et alimentaires	76
Spatialisation des données et SIG	77
Statistique Multivariée	
Techniques et traitement d'enquêtes	79
Techniques statistiques pour l'expérimentation	80
Langue étrangère : anglais classique	81
Lange étrangère : anglais renforcé	82
4.3 FICHES DECRIVANT LES MODULES OPTIONNELS DU S7	83
4.3.1 Premiere periode	
Agronomie assistée par satellites et agriculture de précision	83
Agronomie des plantes à valeur santé	
De l'audit à l'action, à la gestion prévisionnelle et au business-plan	
Initiation à la pratique de la vinification	
Résistance des plantes aux bioagresseurs	
4.3.2 Deuxieme periode	
Energétique de l'exploitation agricole	
Filières viande	
Géopolitique	
Nouveaux business model, Economie Circulaire et éco-innovation dans le secteur agroalimentaire	
Méthodes moléculaires pour le contrôle des denrées alimentaires et métagénomique alimentaire	
Métabolisme et Toxicologie des Substances Végétales	
4.3.3 AUTRE	
Langue étrangère 2	95

# 1ère partie - Organisation générale de la formation

#### 1.1 - LES OBJECTIFS DE LA FORMATION

Bordeaux Sciences Agro prépare, en trois ans, de jeunes étudiants possédant un solide niveau scientifique à occuper des postes d'ingénieurs dans la filière du vivant. Les métiers exercés appartiennent aux secteurs de l'agriculture, l'environnement et l'aménagement rural, l'agroalimentaire, les bio-industries, les services etc...les fonctions occupées sont variées, elles requièrent des aptitudes et connaissances précises. L'école a pour objectif de former des ingénieurs agronomes polyvalents, adaptables et opérationnels; doués de créativité, d'esprit d'entreprise et d'ouverture. Dans cette perspective la formation s'articule autour de 3 objectifs :

#### - Acquérir des compétences afin de maîtriser les systèmes complexes

L'apport de connaissances et de méthodes doit permettre de maîtriser les problèmes complexes selon trois orientations :

- les systèmes du vivant,
- les technologies,
- l'entreprise.

Cette maîtrise a pour but de donner une compétence réelle et reconnue dans les domaines des sciences et technologies agronomiques, de l'agro-industrie et de l'espace rural.

Ces cultures multiples renforcent la polyvalence de la formation, source d'adaptabilité aux emplois et aux technologies, elle est aussi gage d'ouverture et d'évolution professionnelle.

# - Etre capable de faire le lien entre connaissances scientifiques et connaissances technologiques dans un souci d'opérationnalité

Les connaissances scientifiques sont pour partie apportées par les classes préparatoires mais elles sont approfondies lors de la formation à l'école.

Les méthodes pédagogiques utilisées dans les enseignements mettent l'accent sur les nécessaires relations théorie-pratique. Elles visent à développer les capacités du jeune ingénieur à savoir mobiliser ses connaissances pour poser et résoudre des problèmes concrets, pour développer son aptitude à créer ainsi qu'à concevoir et mettre en œuvre des projets.

#### - Développer les atouts professionnels de l'ingénieur

L'école vise à cultiver les aptitudes constituant des atouts majeurs telles que la capacité au raisonnement abstrait, à l'analyse et à la synthèse, ainsi que la rigueur scientifique et intellectuelle. Elle vise également à développer l'aptitude à s'intégrer et diriger des équipes de travail, à communiquer et s'adapter aux évolutions technologiques et professionnelles inéluctables.

#### 1.2 - LES METHODES PEDAGOGIQUES

#### - Les types d'enseignements

Ils permettent l'acquisition des connaissances, des raisonnements, des méthodes et des langages. Ils sont réalisés par les enseignants permanents de l'école, par des universitaires et des professionnels. Deux types d'enseignement sont dispensés :

Des enseignements de **base** obligatoires pour tous, ils visent l'acquisition des « savoirs » indispensables, et confèrent une réelle polyvalence aux futurs ingénieurs.

Des enseignements **optionnels**, au choix de chacun permettent l'acquisition d'une bonne maîtrise des secteurs précis de compétences et s'intègrent dans l'orientation choisie par chacun.

#### - Une progression pédagogique inter-semestrielle

L'objectif pédagogique principal est rendre les étudiants ingénieurs capables d'analyser des systèmes complexes et proposer des solutions adaptées.

Pour atteindre cet objectif, la progression pédagogique se décompose en 4 temps :

#### 1°) le premier semestre : « comprendre pour agir »

Dans ce semestre, l'étudiant doit acquérir les bases scientifiques et techniques mais également comprendre et s'approprier les enjeux du monde agricole dans sa diversité et sa complexité. Dans ce cadre, il devra avoir une connaissance des acteurs et du rôle qu'ils exercent dans ce milieu. Il devra être capable à l'issue de ce semestre de :

- acquérir la capacité à comprendre et à s'approprier une problématique savoir se poser les bonnes questions
- faire une analyse critique globale
- rechercher, collecter, réaliser la synthèse d'informations
- produire des documents et de communiquer (oral, écrit)

#### 2°) le deuxième semestre : « maîtriser les outils et méthodes de l'ingénieur »

Tout en approfondissant les bases scientifiques et techniques, l'étudiant complètera sa formation par l'acquisition des outils et méthodes de l'ingénieur. Il sera initié à l'analyse systémique et à la compréhension de problèmes complexes.

Il devra être capable à l'issue de ce semestre de :

- mettre en œuvre les outils de l'ingénieur (techniques d'analyse, traitement de l'information, audits, analyse systémique, démarche expérimentale ...),
- mener une analyse et un premier niveau de synthèse,
- appréhender les outils du manager,
- organiser un évènement : visite, manifestation
- maîtriser l'expression et la communication en Français et en Anglais,

# 3°) le troisième semestre : « L'intégration des connaissances acquises : vers l'analyse des systèmes complexes »

Dans ce semestre l'étudiant valorisera ses acquis pour intégrer la diversité et la complexité des systèmes agricoles à différentes échelles. Il s'appropria ainsi la notion de durabilité.

Il devra être capable à l'issue de ce semestre de

- mettre en œuvre une analyse systémique grâce à l'intégration et au décloisonnement des connaissances
- Réaliser les synthèses, discussions, critiques dans une démarche scientifique
- Réaliser des audits de management
- Mobiliser les informations, les méthodes et les outils pour répondre à des problématiques
- Conduire des projets

# 4°) les 4<sup>ème</sup>, 5<sup>ème</sup> et 6<sup>ème</sup> semestres de pré-spécialisation et spécialisation : « Analyse des systèmes complexes dans la spécialisation retenue ».

Durant cette phase, les étudiants ont choisi une spécialisation dans laquelle ils vont acquérir des connaissances spécifiques et traiter des problèmes complexes en lien avec la le domaine étudié. Cette phase amène les étudiants à être directement opérationnels sur leur premier emploi et leur donne également des capacités d'adaptation pour évoluer dans leur carrière.

Le contenu pédagogique de chaque spécialisation est décrit plus précisément dans un guide dédié.

#### - Les projets

La formation privilégie la mise en situation concrète à travers la conception et la conduite de projets. Ils sont l'occasion d'une forte implication de l'étudiant.

Ils ont pour objectif de favoriser le travail en équipe, le sens de l'organisation, la gestion du temps et l'autonomie. La curiosité, l'esprit d'analyse, de synthèse et la capacité à rendre compte d'un travail réalisé sont aussi développés. Ils contribuent également à l'utilisation des outils de communication adaptés.

### 1). « Démarche scientifique » - semestre 5 et 6

#### Objectifs

Outre les objectifs généraux précisés ci-dessus, cet enseignement vise à :

- développer la curiosité et la rigueur à travers l'étude réalisée sur un sujet à problématique scientifique posé par un tuteur,
- réaliser une étude bibliographique,
- utiliser la langue anglaise dans une situation professionnelle analogue à celle des congrès scientifiques.

#### 2) Autres projets

Pour ces projets qui concluent certains enseignements, les étudiants travaillent en petits groupes (en général de 2 à 4 étudiants). Ils réalisent une analyse des besoins et conçoivent une application. L'évaluation essentiellement collective peut cependant conserver une composante individuelle.

Les enseignements de statistiques, d'informatique et de bureautique au semestre 5, ceux de traitement d'enquêtes et de conception de système d'information aux semestres 6 et 7 donnent lieu à projets.

#### 3) Autre projet <u>facultatif</u> durant la formation : <u>le projet étudiant</u>

L'investissement des étudiants dans des projets professionnels, événementiels, sportifs ... est fortement incité à Bordeaux Sciences Agro car ces projets concourent à l'acquisition des compétences transversales des ingénieurs.

La réussite à un projet ne permettra pas de compenser une Unité d'Enseignement non validée dans le semestre mais sera prise en compte par le Conseil des Enseignants pour attribuer des points de jury à l'étudiant sur une unité dans laquelle il n'a pas la note minimale requise.

Aucun encadrement ne sera affecté sur ce projet.

Quelques exemples de projets : salon international de l'Agriculture, Gala de l'Ecole, projets transverses en lien avec la vie de l'établissement...

#### - L'apprentissage en ligne

L'Ecole a développé des modules d'apprentissage en ligne qui permettent à chaque étudiant d'apprendre à son rythme et qui développent ses capacités d'autonomie.

#### - Les stages

Savoir observer, collecter des informations, acquérir des savoir-faire, partager la culture des agriculteurs, analyser une situation complexe, rendre compte par l'écrit sont les objectifs des périodes de stages.

Le parcours comprend 3 périodes de stage obligatoires :

<u>1) Les stages en exploitation agricole</u> (6 semaines) favorisent l'observation des cycles biologiques. Ils sont l'occasion de mieux connaître la culture rurale en le vivant au quotidien.

Ce stage se déroule dans une exploitation agricole. Il représente 6 semaines de stages, divisé en deux périodes (2 semaines au printemps et 4 semaines en été).

#### Objectifs du stage

Découvrir le monde agricole, ses institutions, ses spécificités vues depuis une exploitation. Mettre en œuvre les capacités de l'agronome : analyse globale et systémique de l'exploitation, analyse sectorielle, formulation et réalisation d'un projet thématique et leur restitution

#### Choix du stage

Chaque étudiant propose une exploitation distante d'au moins 100 kilomètres de sa résidence familiale et en dehors de la région administrative de l'école. Différents types d'exploitation agricole pourront être proposées mais toute proposition doit être agréée par les enseignants responsables de ce stage.

Afin de mieux connaître et de partager les conditions de vie des agriculteurs, les étudiants doivent loger chez les exploitants durant les périodes de stage.

#### Périodes du stage

- 2 semaines au printemps en avril.
- 4 semaines de stage en une période définie conjointement entre l'étudiant et le maître de stage durant l'été entre S6 et S7.
- <u>2) Le stage de pré-spécialisation en entreprise</u> (3 mois) dans les secteurs de l'agriculture, de l'agro-alimentaire ou de son environnement immédiat est l'occasion de s'intégrer à une équipe et de découvrir la complexité de l'organisation du monde de l'entreprise. Ce stage se déroule le plus souvent à l'étranger.
- <u>3) Le stage de fin d'études</u> (6 mois) se termine par la rédaction d'un mémoire de fin d'études et sa soutenance devant un jury composé d'enseignants, de chercheurs et de professionnels. Le stage clôture la formation et constitue une première expérience en situation professionnelle.

#### - Le souci d'ajouter une dimension culturelle à la compétence scientifique

Découvrir de nouvelles sensibilités, élargir sa curiosité, apprendre à douter, vivre des expériences originales participent également à la formation. Outre un important enseignement de culture et communication, l'école favorise les initiatives des élèves et accorde une grande importance à la vie de l'étudiant ainsi qu'aux initiatives personnelles.

#### 1.3 - L'ORGANISATION DES ETUDES

#### Le cursus de formation en 5 ans est organisé en trois phases :

#### 1. Une phase de préparation au concours d'entrée à l'école.

Cette 1<sup>ere</sup> phase est réalisée hors de l'école dans les classes préparatoires ou à l'université. Les recrutements sont très diversifiés.

#### Entrée en semestre 5 après concours au niveau bac + 2 :

<u>Concours A</u>: 80 étudiants sont recrutés à partir de la banque de notes «Agro» sur le programme des classes préparatoires sup. et spé. de la filière biologie chimie physique sciences de la terre (BCPST) Concours A, dit concours <u>A TB</u>: 2 étudiants

 $\underline{\text{Concours B}}$ : 22 étudiants sont issus du 1<sup>er</sup> cycle des universités après réussite au concours réservé aux titulaires de 3<sup>ème</sup> année de Licence

<u>Concours C</u> : 14 étudiants sont issus du concours réservé à certains BTS et DUT sur le programme des classes préparatoires dites «post BTS-DUT»

Concours C2 : 5 étudiants sont recrutés sur concours ouvert aux titulaires d'un DUT obtenu l'année du Concours

<u>Cycle préparatoire du Polytechnicum de Bordeaux</u> (CPBX): 7 étudiants sont recrutés par cette voie après le baccalauréat pour suivre une classe préparatoire intégrée de 2 ans.

<u>Cycle préparatoire des INP (CPP)</u>: 7 étudiants sont recrutés par cette voie après le baccalauréat pour suivre une classe préparatoire intégrée de 2 ans.

#### 2. Une phase de formation polyvalente à l'école : les semestres 5 - 6 - 7

Elle dure trois semestres.

Son objectif est de compléter la formation scientifique, d'apporter la formation technologique de base et de solides connaissances liées à l'entreprise et à son environnement. L'accent est également mis sur l'approche globale et multidisciplinaire des problèmes, afin d'habituer les élèves à la complexité et à la nécessaire multiplicité des approches. Durant cette phase de formation, un effort particulier est réalisé pour lier les sciences, les technologies et l'entreprise.

Cette phase prépare à une large polyvalence et une nécessaire mobilité permettant une bonne adaptabilité aux futurs emplois tout en maintenant l'individualisation des parcours de formation. Le rythme semestriel adopté par l'école est celui retenu par les systèmes de formations supérieures français et européens, il rend possible, après accord, les échanges d'étudiants, notamment la réalisation et la validation d'un semestre de formation à l'extérieur de l'école (S7).

Dans cette phase, l'étudiant va acquérir les bases scientifiques et techniques indispensables à un ingénieur tout en appréhendant les enjeux du monde agricole (S5). Sa formation sera complétée par l'acquisition des outils et des méthodes de l'ingénieur (S6). Durant le semestre 7, il mobilisera les connaissances acquises, les outils et méthodes étudiées afin d'analyser des systèmes complexes. Cette analyse sera approfondie dans la phase de formation suivante en lien avec la pré-spécialisation choisie.

#### 3. Une phase de formation pré-professionnelle : les semestres 8 - 9 et 10

Après une première phase favorisant l'approche globale et multidisciplinaire, une deuxième étape développe les contenus et méthodes en lien avec la pré-spécialisation choisie. Après cette première approche, deux semestres concourent à préparer l'élève à son premier métier d'ingénieur. Ces 2 semestres s'effectuent en groupes réduits d'étudiants : de 15 à 40 étudiants pour le semestre 8 et de

15 à 20 élèves pour le semestre 9. L'accent est mis sur la professionnalisation de la formation en privilégiant un support thématique fondé sur une typologie des métiers de l'ingénieur de Bordeaux Sciences Agro. Elle se termine par un semestre de stage ingénieur-junior et la soutenance du mémoire de fin d'études. Le semestre 9 peut se dérouler dans un autre établissement similaire; le diplôme attribué reste alors celui d'ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des sciences agronomiques de Bordeaux Aquitaine.

Le semestre 9 peut également se réaliser en alternance en entreprise au travers d'un contrat de professionnalisation.

#### 1.4 - L'EVALUATION -

Chaque enseignement dispensé fait l'objet d'une évaluation dont le but est de contrôler l'acquisition de connaissances et de méthodes de travail ainsi que l'aptitude à les utiliser.

Les règles de validation sont énoncées dans le règlement des études.

## 1.5 - CALENDRIER DE LA FORMATION

	1		•	•						
N°	Semaines	Formation initiale (1 <sup>ère</sup> année) Semestres 5 et 6	Apprentissage (1 <sup>ère</sup> année) Semestres 5 et 6	Formation initiale (2 <sup>ème</sup> année) Semestres 7 et 8	Apprentissage (2 <sup>eme</sup> année) Semestres 7 et 8	Formation initiale et continue (3 <sup>ème</sup> année) Semestre 9	Apprentissage (3 <sup>eme</sup> année) Semestres 9 et 10	Mastère Manager de domaines viticoles	MBS1	MBS2
35	28/08 au 02/09	Début des cours le 01/09/2016 Rentrée administrative le 02/09/2016	Début des cours le 31/08/2016 Rentrée administrative le 02/09/2016 Session Regroupement 1		Fin 13 semaines en entreprise	Début cours spécialisations FORESTERIE le 31/08	Projet ingénieur de fin d'études			
36	5 au 09/9	1 – TOEIC le 07/09 08/11 : Présentation dispositif LV2 (partenariat avec Bordeaux-Montaigne)	1. TOEIC le 07/09	1 Début du Semestre 7 Début des cours le 05/09/2016	1 Début du Semestre 7 Début des cours le 05/09/2016	1 Début cours spécialisations MSI le 05/09 AgroTIC (05/09), GEA (08/09), GDTR (05/09) et MEA (05/09) ; AGROGER le 05/09	Session Regroupement 6 (dont 2 jours CFAA)			
37	12 au 16/09	2	2	2 Permanence administrative le 15/09/2016 13h30- 17h	2 Permanence administrative le 15/09/2016 13h30-17h	2 Début cours spécialisation A2 et MICA le 12/09 Permanence administrative le 15/09/2016 13h30-17h			Rentrée administrative : f12/09/2016 Rentrée scolaire : 13/09/2016	
38	19 au 23/09	3 24/25 WEI	3 24/25 WEI	3	3	3	6 semaines en Entreprise			
39	26 au 30/09	4 Choix optionnels S5 le 29/09	4	4	4	4 Début cours spécialisation ANS le 26/09		Viticulture et œnologie : élèments fondamentaux (théorie)		
40	3 au 07/10	5	5	5	5	5	Projet ingénieur de fin d'études			
41	10 au 14/10	6 Module eau	2	6 - Enseignements optionnels	3 semaines en	6		Stage de remise à niveau		
42	17 au 22/10	7- Enseignements optionnels	3 semaines en entreprise	7 - Enseignements optionnels	entreprise	7				
43	24 au 28/10	Vacances de Toussaint	Diagnostic global	Vacances de Toussaint	Diagnostic économique et financier	Vacances de Toussaint	Casaina Banasanana 7		Vacances de Toussaint	
44	31/10 au 04/11	8 01/11 férié	6 01/11 férié	8 01/11 férié	6 01/11 férié	8 01/11 férié	Session Regroupement 7	03/11 Rentrée	01/11 férié	Rentrée scolaire : 02/11/2016
45	7 au 11/11	9 11/11 férié	7 Réunion des MA le 10/11 11/11 férié	9 Agro'n job le 08/11 Dépôt demandes S8 extérieur 8/11 11/11 férié	7 Agro'n job le 08/11 11/11 férié	9 Date de rentrée Vitimanager :: 02/11/2016 Agro'n job le 08/11 11/11 férié	4 semaines en entreprise		11/11 férié	11/11 férié
46	14 au 18/11	10 Présentation spécialisations le 17/11	8	10 Présentation spécialisations le 17/11	8	10				
47	21 au 26/11	11	9	11	9	11 Début cours le 21/11/2016 spécialisation Viti-Oeno	Projet ingénieur de fin d'études			
48	28/11 au 03/12	12	10	12	10	12			Vinitech 29/11-1/12	Vinitech 29/11-1/12
49	5 au 09/12	13	11	13	11	13	Session Regroupement 8.	Soutenance des mastères promotion 2015-2016		
50	12 au 16/12	14	12	14	12	14	(dont 3 jours CFAA)		Vacances de Noël	SOUTENANCES promo 2014/2016
51	19 au 23/12	Vacances de Noël	2 semaines en entreprise	Vacances de Noël	2 semaines en entreprise	Vacances de Noël		Vacances de Noël	Vacances de Noël	Vacances de Noël
52	26 au 30/12	Vacances de Noël	Diagnostic global	Vacances de Noël	Diagnostic économique et financier	Vacances de Noël		Vacances de Noël	Vacances de Noël	Vacances de Noël
1	2 au 06/01	15	13	15	13	15	8 semaines en entreprise			
2	9 au 13/01	16 Dépôt demandes césures le 10/01	14	16 Dépôt demandes césures et 3A extérieur 10/01 Choix S8 et S9 10/01	14	16	Projet ingénieur de fin d'études			
3	16 au 20/01	17	15	17 - Enseignements optionnels	2 semaines en entreprise	17				
4	23 au 27/01	18 - Enseignements optionnels	2 semaines en entreprise Diagnostic global	18 - Enseignements optionnels	Diagnostic économique et financier	18 Fin cours spécialisation FORESTERIE le 27/01/2017				

						Formation initiale et				
N°	Semaines	Formation initiale ( <mark>1<sup>ère</sup> année)</mark> Semestres 5 et 6	Apprentissage (1 <sup>ère</sup> année) Semestres 5 et 6	Formation initiale ( <mark>2<sup>ème</sup> année)</mark> Semestres 7 et 8	Apprentissage (2 <sup>eme</sup> année) Semestres 7 et 8	continue (3 <sup>ème</sup> année) Semestre 9	Apprentissage (3 <sup>éme</sup> année) Semestres 9 et 10	Mastère Manager de domaines viticoles	MBS1	MBS2
5	30 au 3/02	1 Début du semestre6		1 Début du semestre 8	1 Début du semestre 8	19 TOEIC le 02/02				
6	6 au 10/02	2	1 Début du semestre 6	2	2 \$8 EET	20.				
7	13 au 17/02	3	2	3	3	21. Fin cours spécialisations EET le 17/02/2017	Session Regroupement 9			
8	20 au 24/02	Vacances d'Hiver	Session Regroupement 2 – Soutenance Diagnostic Global	Vacances d'Hiver	Session Regroupement 3 - Soutenance Diagnostic éco-financier - TOEIC le 23/02	22. Fin cours spécialisations A2 le 24/02/2017 AGROGER fin des cours le 24/02	TOEIC le 23/02		Vacances d'Hiver	Vacances d'Hiver
9	27/02 au 03/03	4 Rattrapages du Semestre 5 après les cours	3 Rattrapages du Semestre 5 après les cours	4	4					
10	6 au 11/03	5 Journée des métiers le 07/03/2017	4 Journée des métiers le 07/03/2017	5		GEA : fin des cours le 10/03/2017 le 17/03/2017 ANS & AGROTIC	6 semaines en entreprise		TERROIR du 6 au 10 mars	
11	13 au 17/03	6 18 mars gala	5 18 mars gala	6 18 mars gala	Gestion de production et	18 mars gala / remise diplômes			18 mars gala	18 mars gala
12	20 au 24/03	7	6	7	Commercialisation / marketing en CFAA	MSI: fin des cours le 24/03/2017	Projet ingénieur de fin d'études			
13	27/03 au 31/03	8	7	8						
14	3 au 7/04	9 Choix optionnels S6 05/04	8	9					Primeur 3-7 avril	Primeur 3-7 avril
15	10 au 14/04	semaines 15-16-17	3 semaines en	10	5 semaines en entreprise		Session regroupement 10		Sensory Analysis 11-13 avril	Vinitaly 9-12 avril Fin du S9 le 13/04/2017
16	17 au 21/04	2 semaines de stage en exploitation et	entreprise Diagnostic	Vacances de Printemps					Vacances de Printemps	
17	24/04 au 28/04	1 semaine de vacances	équipement	11 TOEIC le 27/04	Diagnostic QHSE			TOEIC le 27/04		
18	1 au 05/05	10 1 <sup>er</sup> mai férié	9 1 <sup>er</sup> mai férié	12 1 <sup>er</sup> mai férié					01/05 férié	
19	08 au 12/05	11 8/5 férié 12/05 rendu projets S8	10 8/5 férié 12/05 rendu projets S8	13 8/5 férié 12/05 rendu projets S8	Session Regroupement 4 8/5 férié 12/05 rendu projets S8	SEMESTRES 10 Stage de 6 mois	10 semaines en entreprise		08/5 férié	
20	15 au 21/05	12 TOEIC le 17/05	11 TOEIC le 17/05							
21	22 au 26/05	13 25/05 férié Salon Agriculture INTERAGROS ?	12 25/05 férié Salon Agriculture INTERAGROS ?		6 semaines en entreprise	VITI: fin des cours	Rendu du mémoire le 26/05		25/05 férié INTERAGROS ?	6 mois en entreprise
22	29/05 au 2/06	14	13			le 31/05/2017	Projet ingénieur de fin d'études	6 mois en entreprise	Fin des cours 02/06/2017	o mois en entreprise
23	5 au 09/06	15 Enseignements optionnels 05/06 férié	13 semaines en	Stage de 3 mois	Diagnostic QHSE  Rappel: Mission internationale de 4			o mois on entreprise		
24	12 au 16/06	16- Enseignements optionnels Choix optionnels S7	entreprise	Stage de 3 mols	semaines sur S8				3- 4 mois, Stage en	
25	19 au 23/06	17- Enseignements optionnels	Diagnostic équipement						exploitation	
26	26/06 au 30/07	Rattrapages du Semestre 6	Rattrapages du Semestre 6		Session Regroupement 5 Soutenance diagnostic QHSE		Session Regroupement 11 Soutenance des mémoires d'ingénieur			
27	03 au 07/07 - ETE	Stage en exploitation 4 semaines durant l'été			9 semaines en entreprise		Entreprise jusqu'à la fin du contrat			

#### Pour information : Vacances de l'Education Nationale:

Zone A (Académies: Besançon, Bordeaux, Clermont-Ferrand, Dijon, Grenoble, Limoges, Lyon et Poitiers)

Toussaint: 19/10 au 03/11/2016 - vacances de Noël: 17/12/2016 au 03/01/2017 - vacances d'Hiver: 18/02 au 06/03/2017 - vacances de printemps: 15/04 au 02/05/2017

Jours Fériés: Mardi 01/11/2016 (Toussaint) – Vendredi 11/11/2016 – Dimanche 25/12/2016 (Noël) – Dimanche 01/01/2017 – Lundi 17/04/2017 (Lundi de Pâques) – Lundi 01/05/2017 – Lundi 08/05/2017 – Jeudi 25/05/2017 (Ascension) - Lundi 05/06/2017 (Pentecôte)

# 2ème partie - Le semestres 5

### 2.1 TABLEAU RECAPITULATIF DES ENSEIGNEMENTS DU S5

Intitulé de							Trav.	CM	TD	TOTAL	
ľU.E.	Intitulé des enseignements	ECTS	Cours	TD	TP	Visites	Perso	TICE	TICE	(heures)	Responsable
Semestre 5					•	1			•	ı	,
AEP S5	Ecologie des interactions biotiques	2,5	18	6	10	3	3	2			L. Guérin
	Ecophysiologie végétale	2	10	4	4		6	4	6		JC. Domec
	Economie générale	2	11	10			10			31	
EET S5	Gestion de l'entreprise	2,5	22	21							F. Couret
	Communication & Relation Interpersonnelles	1	2	10			2			14	
	Microbiologie générale et alimentaire	2	12	2	16		1			31	
QENS S5	Bases de la nutrition humaine	1	9	4				1		14	
	Bases de l'alimentation animale	1,5	9	6	8		10	10 (pré- requis)		23	MP. Ellies
	Statistiques	1,5	11	12					4	27	
SPI S5	Initiation à l'informatique et tableur pour l'ingénieur (Excel)	1	4	10				4		18	F. Thiberville
	Accompagnement du Projet Professionnel de l'élève - APPE	0	2							2	I. Ebzant / E. Sarrazin
	Usages et gestion de la ressource en eau	1,5	13	2			6			21	JP. Fontenelle
PLURI S5	Connaissance du Monde Agricole (CMA)	5	57	12		12	6			87	L. Jordan-Meille
	Démarche Scientifique - base de recherche documentaire"	0		6						6	M. Le Henaff / M. Filippi
	Sous-Total enseignements de base	23,5	180	105	38	15	44	11	10	403	
Langues et	Anglais (classique et renforcé)	3		46						46	Russell Wallace
APS	APS	1,5		28						28	Laurent Bégarie
AI 0	Sous-Total de l'U.E. Langues et APS	4,5	0	74	0	0	0	0	0	74	
	Semestre 5 - Modules optionnels et LV2 optionnelle										
	Modules d'une semaine										
	Aquaculture		15			6	3			24	M. Le Henaff
	Entrepreneuriat		9	3	6	3	4			25	C. Alemany
	Organismes Professionnels Agricoles et les Coopératives		7	3	3		3			22	
	Sociétés et Forêt	1	11	2		7	3	2		22	
	Techniques culturales et mécanisation		12	6		3	6			27	
	Connaissance du vin			18	4	3	4				I. Masneuf-Pomarede
	Modélisation et dynamique des populations		5	12			8			25	L. Jordan-Meille
Modules	Modules d'une semaine										
Optionnels et	Microbiologie Générale et Agroalimentaire		12	2	16		1			31	
LV2	Aliments du bétail et technologie de fabrication		20	3			4			27	MP. Ellies
optionnelle	Economie de l'UE		12	4			8			24	
	Economie de l'entreprise	1	11	3		2	8			24	
	Analyse sensorielle appliquée au bois	'	11	3	5		6			29	
	Vigne 1: Les acteurs de la filière viti-vinicole		13	2	4	6	4			29	E. Marguerit
	Concevoir un site WEB multimedia à l'aide d'un système de gestion de contenu		8	9	8		3			28	F. Thiberville
	LV2 optionnelle										
	LV2	0									Russell Wallace
	Sous-Total de l'Optionnel	2			-					•	•
	TOTAL S5 - ECTS	30								l	

### 2.2 FICHES DECRIVANT LES MODULES OBLIGATOIRES DU S5

SEMESTRE: 5			étudia	ants (APP	rofession E) upport for stud		Durée totale : 2h	Version : 1	Date MàJ : 05/2016			
DOMINANTE : EET	RESPON	SABLE: I. E	Ebzant / E. Sa	arrazin-Biteye			Coefficient ECTS : 0	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :			
REPARTITION DES	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	<u>en ar</u>	nglais (total)			
HEURES	2											
OBJECTIFS GENERAUX	Connaître	Connaître les outils et structures à disposition des étudiants pour leur permettre d'appréhender les métiers et les postes. Approfondissement autour des métiers liés à la recherche.										
PRE-REQUIS	Néant											
CONTENU PEDAGOGIQUE	<u>UP1</u>	• P	résentation d	u parcours A3F	2h – Ingrid Ebz PE et des object onnées clés de	tifs	essionnelle de la formatio	on ingénieur de Bordeaux Sciences Agro				
MODALITES D'EVAL	LITES D'EVALUATION Néant											
OUTIL OU TECHNOL UTILISE(E)	OGIE											

SEMESTRE : 5				nentation : Basis of feed			Durée totale : 23h	Version : 1	Date MàJ : avril 2016				
DOMINANTE : QENS	RESPONSA	ABLE : Marie	Pierre ELLIE	:S			Coefficient ECTS: 1,5	Ouvert aux alternants : 🖂	Ouvert à la formation continue : 🏻				
REPARTITION DES	СМ	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	<u>en al</u>	nglais (total)				
HEURES	9 6 8 10 (pré-requis) 10 <u>0</u>												
OBJECTIFS GENERAUX	animaux, (2 animale, qu	onnaissance: (1) Connaître les bases d'alimentations animales, (2) Connaître les objectifs et les enjeux de l'alimentation animale; Capacité: (1) Avoir un regard critique sur les aliments pour les nimaux, (2) Proposer une ration équilibrée pour chaque animal en fonction de son stade physiologique, (3) Avoir un esprit critique sur une ration proposée, (4) Analyser le lien entre alimentation nimale, qualité des produits et nutrition et santé du consommateur, (5) Analyser le lien entre alimentation des animaux et environnement; Compétence: Utilisation des logiciels de rationnement des nimaux (Inration)											
PRE-REQUIS	Eléments de Biochimie structurale et métabolique (acquis de classe préparatoire) Bases de physiologie animale : tractus digestif des différentes espèces d'élevage (ENT) Base de la digestion des animaux (ENT) Base sur la fabrication de l'ensilage (ENT)												
	<u>UP1</u>	Les enjeux e les principale Le focus est stades phys	en alimentatio es espèces d' ensuite mis s iologiques et	élevage (bovins sur le système o périodes d'élev	s laitiers et allaita l'alimentation UF age.	nts, ovins, por -PDI-UE de l'I	rcins et volailles). NRA. L'approche du ration		lle sont ensuite abordés en prenant pour support lien les besoins avec les apports selon les				
CONTENU PEDAGOGIQUE	UP2		<b>igestive des</b> et le métabol		llés en prenant p	our support de	es maquettes et illustration	s du rumen.					
	UP3	En prenant l abordées : le	e dosage de l'	ne matrice alim azote et le dos	age de la cellulos			ants, l'ensilage, deux analyses clefs de la des tables d'alimentation de l'INRA.	a caractérisation des aliments des animaux sont				
	Mise en œuvre de l'alimentation animale  Dans un premier temps, il s'agit de faire l'inventaire et prendre en main différents moyens à disposition pour réaliser les rations en élevage. Quelques calculs théoriques sont repris er groupe afin de bien expliciter les notions abordées en cours magistral. Une analyse critique d'une ration en élevage est réalisée avec proposition de solutions pour améliorer la condui des animaux. L'alimentation et la gestion de la formulation est rapidement abordée dans le cas des monogastriques.												
MODALITES D'EVA	LUATION	Contrôle cor	ntinu : Compte	e-rendu de TP (	par groupe ; non	rattrapable) e	t évaluations des connaiss	ances / compétences (évaluations individ	duelles ou par binôme, non rattrapables)				
OUTIL OU TECHNOLOGIE UTILISE(E) INRATION sur serveur Vapeur													

SEMESTRE: 5				utrition hu			Durée totale : 14h	Version : 4	Date MàJ : 09/2016				
DOMINANTE : QENS	RESPONS	ABLE : P. Sa	uvant				Coefficient ECTS: 1	Ouvert aux alternants : ⊠	Ouvert à la formation continue :				
REPARTITION DES	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	en ai	nglais (total)				
HEURES	9												
OBJECTIFS GENERAUX		e capable d'avoir un regard critique sur les principaux aliments de l'homme, leur composition et leur étiquetage, Etre capable de concevoir une ration équilibrée, répondant au besoin d'un vidu donné, Etre capable de comprendre les enjeux de la relation entre nutrition et santé, Etre capable de comprendre le fonctionnement du tube digestif humain											
PRE-REQUIS	Eléments d	e biochimie st	tructurale et r	métabolique (ac	quis de classe p	oréparatoire)							
CONTENU	UP1	Base de Nu	trition huma	aine									
PEDAGOGIQUE	UP2		d'une étique	tte de produit ali nnel et établisse			:0						
MODALITES D'EVA	DDALITES D'EVALUATION Evaluation lors des séances de TD et sur la base de compte rendu de TD.												
OUTIL OU TECHNOLOGIE UTILISE(E)													

SEMESTRE: 5					terperson		Durée totale : 14h	Version : 2	Date MàJ : 05/2016				
DOMINANTE : EET	RESPONS	SABLE : Chris	stophe ALEM	IANY			Coefficient ECTS : 1	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :				
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	en aı	nglais (total)				
DES HEURES	2	10					2						
OBJECTIFS GENERAUX	Être capable de maîtriser sa communication écrite et orale, seul et en groupe												
PRE-REQUIS													
CONTENU	<u>UP1</u>	- Cadre de - Confusion - Outils de b - L'art de se	référence, per faits, opinion pase de la con présenter : e	erception sélectes, sentiments, mmunication exercice pratiques	rive, paradigmes objectivité/subje ne ieur (D. Loubet)	s, reformulatio ectivité, limites	•	oupe et 1 séance de travail personnel, C	Connaissance, capacité)				
PEDAGOGIQUE	UP2		•	onnelles : outi	ls de compréh	ension (2 TD	de 2h)						
	Communication interpersonnelle 2/2 (TD : 2 séances de 2 h) - Les types de communication en fonction du vecteur utilisé - Réaliser un exposé : exercice pratique  Intervenant extérieur (D. Loubet)												
MODALITES D'EV	ALUATION	Contrôle co	ntinue										
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	OUTIL OU TECHNOLOGIE UTILISE(E)												

SEMESTRE : 5		Connaissance du monde agricole Titre en anglais : Knowledge of agriculture  Durée totale : 87h dont 2h contrôle  Version : 6  Date MàJ : 05/2016												
DOMINANTE :	RESPONSABLE : L. JORDAN-MEILLE  Coefficient ECTS : 5  Ouvert aux alternants :   Ouvert à la formation c													
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	en ar	nglais (total)					
DES HEURES	57	12 (dont 2h contrôle)		12			6							
OBJECTIFS GENERAUX	obligatoires Le module 1	L'objectif de ce module est d'apporter les connaissances de base sur le monde agricole et ses enjeux au travers d'une approche pluridisciplinaire. Il renverra à d'autres enseignements obligatoires ou optionnels délivrés dans le tronc commun qui approfondiront un certain nombre de point introduits dans ce module.  Le module est organisé en 3 parties :  1- Qu'est-ce que le monde agricole ? (38 h élèves)  2- Les enjeux du monde agricole (26 h élèves)  Les réponses aux enjeux du monde agricole (25 h élèves, y compris 2 heures de travail sur table)												
PRE-REQUIS														
	PARTIE 1 - Qu'est-ce que le monde agricole ? (CM : 26h, TD : 2h, Visites : 6h, TPNE : 2h)													
	<u>UP1</u>	Introduction générale au module, présentation des 3 parties												
	UP2	Situation économique et politique de l'agriculture française et Européenne												
	Les productions agricoles et les différents types d'agriculture CM : 2h : Les différents types d'agriculture (A. Ugaglia)  CM : 3h : Les productions animales (H. Jacob)  CM : 3h: Les productions végétales (L. Jordan-Meille + M. Charru)  CM : 2h : Les différents types d'agricultures (A. Ugaglia)  Visites : 6h par groupe de TD (visites d'une exploitation agricole (G. Durand, H. Jacob, A. Ugaglia, L. Jordan-Meille)  TPNE : 2h Préparation au travail de synthèse  TD : 2h : Débriefing visites, autour de quelques indicateurs très descriptifs des exploitations visitées (G. Durand, H. Jacob, A. Ugaglia, L. Jordan-Meille)													
		Aspects sociétaux de l'agriculture CM : 2h Eléments de sociologie agricole (F. Pursseigle)												
CONTENU PEDAGOGIQUE	UP4	Histoire des agricultures CM: 2h (JP Fontenelle)												
	<u> </u>		aux acteurs athalie Corad	<b>du monde ag</b> e)	ricole									
		Les espace CM : 2h Co	es ruraux : e ncepts et déf	spaces de l'ag initions (Nathal	<b>riculture ?</b> ie Corade)									
	PARTIE 2	: Les enjeux	du monde a	gricole (CM : 1	12h, TD :6h, V	isites : 6h, TP	PNE : 2h)							
	<u>UP5</u>	<b>CM</b> : <b>2h</b> Co <b>TD</b> : <b>2h</b> Film	n (Les dossie	la Production a	ght) /débat sur u	ine problémati	titatif et qualitatif (P. Sauva que agro-alimentaire (P. S estion alimentaire : contro	ant et L. Jordan Meille) Sauvant, B. Grossiord, G. Rousseau) verse Viande/Elevage/Société (H. Jaco	b + P.M. Rosner, CIV)					
	UP6		<b>environnem</b> férence sur le		re agriculture et	Environneme	nt (XXX et B. Del'homme)							
	<u>UP7</u>		<b>territoriaux</b> Chéry et A. A	rmitage Lee)										

-		
	UP8	Les enjeux liés aux pratiques et techniques agricoles  TD: 2h: Film (Herbe) /Débat sur une problématique technico-économique (G. Durand, A. Ugaglia, JP. Fontenelle)  CM: 2h: Protection des végétaux (L. Guerin)
		CM: 2h: Energie et mécanisation (G. Grenier)
	<u>UP9</u>	Les enjeux du monde agricole : Visites entreprises, organismes ou territoires (Visites : 6h, TD 2h, TPNE 4h) Visites : 6h (M.Charru, L. de Resseguier, T. Nesme, JP. Fontenelle) TPNE : 2h Préparation au travail de synthèse TD : 2h Restitutions croisées (M. Charru, L. de Resseguier, T. Nesme, JP. Fontenelle)
	PARTIE 3 :	Les réponses aux enjeux du monde agricole (CM : 19h, TD : 2h, TPNE : 2h, Contrôle : 2h)
	<u>UP10</u>	Les réponses aux enjeux du monde agricole : Les politiques agricoles (CM : 10h) CM : 10h (N. Corade)
		Les réponses aux enjeux du monde agricole : Les innovations (CM : 9h)
CONTENU		CM : 2h : Les technologies de l'information et de la communication (C. Germain et G. Grenier)
PEDAGOGIQUE	<u>UP11</u>	CM: 3h: Les biotechnologies (M. Denayrolles et B. Grossiord)
		CM: 2h: Les innovations organisationnelles (N. Corade et A. Ugaglia)
		CM: 2h: Les innovations organisationnelles (N. Corade et A. Ogagna)  CM: 2h: le monde coopératif face à la concentration des acteurs de la distribution (J. Weill)
		Conclusion générale sous forme d'une table ronde autour des réponses techniques : Comment mener à bien la « double révolution verte » ?
	UP12	Travail Personnel : 2h : préparation de la table ronde finale par un groupe d'étudiants
	<u>01 12</u>	TD: 2h Table ronde animée par un groupe d'étudiants, regards croisés et retour sur les enjeux et réponses apportées, présentation du ruban pédagogique. (L. Jordan-Meille, A. Ugaglia, JP. Fontenelle, G. Grenier, G. Durand)
		Evaluation du module de CMA
	LIDAO	Evaluation sur la restitution orale réalisée dans le cadre de la partie 1) sur les visites d'exploitation
	<u>UP13</u>	Evaluation sur la synthèse écrite (par groupe de TD) de la visite réalisée dans le cadre des enjeux de l'agriculture et sur la présentation orale
		Contrôle sur table (2h)
MODALITES D'EVA	LUATION	2h contrôle
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	LOGIE	

SEMESTRE : S5				entifique cientific appro			Durée totale : 6h	Version : 1	Date MàJ : 04/05/2016				
DOMINANTE : QENS	RESPONS	ABLE : Mary	line Filippi -	Michel Le Hé	naff		Coefficient ECTS : 0	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :				
REPARTITION	N CM TD TP Visites CM TICE TD TICE Travail personnel <u>en anglais (total)</u>												
DES HEURES													
OBJECTIFS GENERAUX		épondre à une question scientifique qui relève des sciences économiques érer les références bibliographiques											
PRE-REQUIS	Néant												
CONTENU	UP1	La recherc (i) (ii)	Méthodol	ogie d'un rappo		e, d'articles so	ientifiques et d'une reche (formats papier / numériq						
PEDAGOGIQUE	UP2	Zotero : Co	ollecte & ges	tion bibliograp	hique								
MODALITES D'EVA	DALITES D'EVALUATION												
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	DLOGIE	Zotero (logi	ciel libre)										

SEMESTRE: 5				teractions	s biotique interactions	S	Durée totale : 42h	Version : 1	Date MàJ: 13/05/2016	
DOMINANTE : AEF	RESPONS	ABLE : L. Gu	érin-Dubrar	na			Coefficient ECTS: 2,5	Ouvert aux alternants : 🖂	Ouvert à la formation continue :	
REPARTITION	PARTITION CM TD TP VisiteS CM TICE TD TIC							en anglais (total)		
DES HEURES	18	6	10	3	2		3			
OBJECTIFS GENERAUX		s bases de l'e es naturels et		érale, de l'éco	logie des végét	aux et des in	teractions plante-bioagre	sseurs d'intérêt agronomique- Compre	ndre la structuration et le fonctionnement des	
PRE-REQUIS	Biologie –	écologie class	e prépa							
	UP1		n à l'écologi et les concep		l'écologie (écos	système- niche	e écologique- dynamique (	des populations – fonctionnement en m	éta-population)	
CONTENU PEDAGOGIQUE	UP2	Ecologie – b	iologie des				s, nématodes, acariens, vi	rus, bactéries, champignons) d'importa	nce agronomique	
	UP3		s communa patiale et ter		teurs de structu	ration des cor	mmunautés.			
MODALITES D'EV	ALUATION	Contrôle éci	it							
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	OLOGIE	Matériel de	base de micr	oscopie - labo	ratoire de bioloç	gie –cage inse	ecte- serre			

SEMESTRE : 5				mie génér nglais : Econo			Durée totale : 31h	Version :	Date MàJ : 05/2016			
DOMINANTE : EET	RESPON	SABLE: Na	thalie CORA	DE			Coefficient ECTS : 2	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :			
REPARTITION DES	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	<u>en ar</u>	nglais (total)			
HEURES	11	10					10					
OBJECTIFS GENERAUX	Connaître	e et comprend	dre le fonction	nement global	de l'économie							
PRE-REQUIS	Aucun											
	<u>UP1</u>	Qu'est-ce q	ue l'conomie courants de l	e (CM 11h) Nati pensée en écor								
CONTENU PEDAGOGIQUE	<u>UP2</u>	- L - L - L	e financemer es relations é es marchés c e rôle de l'Eta	nt de l'économie economiques in des changes at dans l'éconor sociale comme		ues économiq	ues e					
	<u>UP3</u>	UP3 Fonctionnement de l'économie : Travail personnel pour préparer les séances de TD et le projet demandé (5 séances de 2 heures)										
MODALITES D'EVAL	UATION	Projet										
OUTIL OU TECHNOL UTILISE(E)	.OGIE	dE										

SEMESTRE: 5				ologie vég s : Plant Ecoph			Durée totale : 34h	Version : 2	Date MàJ : 05/2016					
DOMINANTE : FORESTERIE	RESPONS	ABLE : JC D	OMEC				Coefficient ECTS: 2	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :					
REPARTITION DES	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	en al	nglais (total)					
HEURES	10	4	4		4	6	6							
OBJECTIFS GENERAUX		nettre aux élèves de maîtriser les concepts d'écophysiologie pour l'interprétation des composantes du rendement végétal en interaction avec les facteurs du milieu. Acquisition et gestion des ources hydriques, carbonées et minérales par les plantes sous l'effet des paramètres climatiques et micro-climatiques et conséquences sur la croissance.												
PRE-REQUIS	Bonne hum	ne humeur et toute les connaissances des processus élémentaires de la physiologie végétale et bases de la biochimie (Calvin, Krebs)												
CONTENU PEDAGOGIQUE	UP1 UP2 UP3	1 Relations 2 Régulation 3 Efficience 11 Mesures Carbone: 4 4 Modèle bit 5 Cycle du c 6 Rendemet 7 Bilan carb Nutrition m 8 Absorption 9 Effets des 10 Nutrition	hydriques dan stomatique de l'eau (2h de potentiels h CM (deux pochimique de carbone: échimique de la pla inérale : 2 h des minéraux su minérale et control de la pla control de la pla inérale et control de la pla minérale et control de la pla minérale et control de la pla inérale et control de la pla minérale et control de la pla miné	ns le système s /Stress hydriqu TD TICE, JC D s hydriques des c fois 2 heures e la photosynthè anges gazeux e e du couvert vé nte entière et d CM + 2h TP +  ux par la plante r la physiologie croissance (2h T	végétaux (2h T) + 2h CM TICE ese (2h CM, G. Centre plante et at egétal (2h CM TI u peuplement (2 2h CM TICE + 2 (2h CM, G. Cha de la plante (2h TD TICE, JC Do	phère (2h CM, omec)  P, G. Charrier E + 2 h TD TIC  Charrier). Imosphère (2h CE, JC Domec) 2 h TD TICE, JC  arrier) n CM TICE, JC mec)	CM, G. Charrier)).							
	UP4	11 Observations de symbioses racinaires (2h TP, M. Bakker)  Les étapes modélisation des peuplements végétaux: 4h TD (2 TDs de 2 heures)  12 Développement et Installation du couvert végétal (2h TD, G. Charrier) 13 Rayonnement, conversion de l'énergie et allocation de la matière sèche (2h TD, G. Charrier)  TP, TD = 80% de la note (chaque TD = 20% et chaque TP = 20%), TICE = 20%.												
MODALITES D'EVA	Le module n'est pas ouvert au rattrapage													
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	LOGIE	Plateforme I	Pédagogique	Moodle										

SEMESTRE : 5				de l'entre <sub>l</sub> is : Firm mana			Durée totale : 43h	Version : 8	Date MàJ : 18/05/2016				
DOMINANTE : EET	RESPONS	ABLE : Fréd	éric Couret				Coefficient ECTS: 2,5	ECTS: 2,5 Ouvert aux alternants:  Ouvert à la formation continu					
REPARTITION	СМ	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	en aı	nglais (total)				
DES HEURES	22	21											
OBJECTIFS GENERAUX	Connaître	les structures des entreprises et leurs activités économiques. Savoir produire des données de gestion et exploiter les documents comptables											
PRE-REQUIS	Aucun												
	UP1	L'entreprise			ctions, organisa	ations, taille							
CONTENU PEDAGOGIQUE	UP2	Les cadres La personna	de l'activité j	uridique et le patrimoin	CONOMIQUE,	DROIT DES	AFFAIRES						
PEDAGOGIQUE	<u>UP3</u>	- Comptabi Donner les Lecture des - Comptabi Méthodes d	ilité générale moyens au fi documents ilité analytiq des coûts con	e: utur gestionnair comptables ue: nplets et partiels	e d'entreprise d	e trouver et d e résultat anal	lytique et lecture des docun	ons dont il a besoin pour évaluer la pe nents analytiques ilotage des entreprises agricoles.	rformance de l'entreprise				
MODALITES D'EVA	Questions de compréhension + études de cas Rattrapable												
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)													

SEMESTRE: 5	In		l'ingén	ieur (Exc	el)		Durée totale : 18h	Version : 8	Date MàJ : 10/04/2016						
DOMINANTE : SPI	RESPONS	ABLE : F. Th	iberville				Coefficient ECTS :1	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :						
Titre en anglais : Introduction to information technology  DOMINANTE : SPI RESPONSABLE : F. Thiberville Coefficien  REPARTITION DES HEURES 4 10 4 4		Travail personnel	<u>en al</u>	nglais (total)											
	4	10			4										
OBJECTIFS GENERAUX					ogiciels bureaut		ière autonome, responsab	le et efficace.							
PRE-REQUIS	Aucun														
	<u>UP1</u>	2h CM Ch. Germain.													
	UP2	Introduction générale à l'informatique et à Internet (FINALITE CONNAISSANCES)													
CONTENU PEDAGOGIQUE	UP3	Démontage Présentation	d'un PC, n et descripti	on de divers co	ALITE CAPACI mposants, élém ts de facon facu	nents de choix	enir compte de l'hétérogén	éité des niveaux.							
	UP4	Mise à nivea L'accent est Cette séanc	au bureautiqu t mis sur les f e est propos	ue (Traitement fonctionnalités lée aux étudian	de texte) (FINAI iées à la rédact ls de façon facu	LITE COMPET ion des gros d litative, pour te	ΓΕΝCΕ) locuments (rapports, mém enir compte de l'hétérogén	oires)							
	<u>UP5</u>	Présenta     Tableur p	tion d'un table our l'ingénie	eur (Éxcel), pré ur (Excel)	ITE COMPETE sentation du pro tie sur des resse	ojet	ques de type didacticiel.								
MODALITES D'EVA	ALUATION	<ul> <li>Un document d'accompagnement (compétence tableur et traitement de texte évaluée)</li> <li>Un oral supplémentaire pourra être réalisé pour les rendus le justifiant.</li> </ul>													
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	Pas de rattrapage.  Tableur: Excel ou principaux produits concurrents Traitement de texte: Word ou principaux produits concurrents														

SEMESTRE: 5					alimentai	re	Durée totale : 31h	Version :	Date MàJ : 05/2016				
DOMINANTE : Alimentation Humaine et Animale	RESPONS	SABLE : B. Gr	rossiord				Coefficient ECTS : 2	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :				
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	en ai	nglais (total)				
DES HEURES	12	2	16				1		<u>0</u>				
OBJECTIFS GENERAUX	- 1	Etre capable d	bases de mic le décrire et i	robiologie géné nterpréter différ		es impliquant	les microorganismes en a yser et interpréter les rési	ngriculture et en alimentation ; ultats.					
PRE-REQUIS	Bases de l	oiologie, bioch	ie, biochimie et génétique										
	<u>UP1</u>	11. La 12. M 13. C	a cellule proc étabolisme, c lassification c		e et fonction ance des micro smes et identifi		enne						
CONTENU	UP2	21. P	rincipaux path	nogènes et Tox	et alimentation ki-Infections Alin ns la transforma	nentaires	ents et maîtrise de la sécu	urité sanitaire					
PEDAGOGIQUE	UP3	31. To M 32. M 33. C	echniques d'is orphologie de roissance bac	es bactéries : é ctérienne : suiv	dénombrement	pique et micro n milieu liquid	oscopique (TP2) le (TP3)						
	UP4	41. A											
MODALITES D'EVA	ALUATION	Contrôle co	ntinu : 2 com	otes rendus de	TP (TP n°3 et 4	) et divers pe	tits tests en séance.						
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	OLOGIE	Pack office : MS Word et Excel											

SEMESTRE : 5				t <b>istiques</b> nglais : Statist	ics		Durée totale : 27h	Version : 5	Date MàJ : 02/05/2016				
DOMINANTE : SPI	RESPONS	ABLE : JP.	Da Costa				Coefficient ECTS: 1,5	Ouvert aux alternants :  Ouvert à la formation continue : [					
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	en anglais (total)					
DES HEURES	11	12				4							
OBJECTIFS GENERAUX	Savoir cho	sir, mettre en	œuvre et ex	ploiter les princ	ipales méthode	s mono et biva	ariées de statistique descr	iptive et inférentielle.					
PRE-REQUIS	Bases de p	robabilités et	de statistique	es (niveau bacı	-2)								
	<u>UP1</u>	Introductio Détails : Intr	==	module de stati	stiques. Généra	alités sur les st	tatistiques descriptives et	inférentielles. Présentation du déroulem	nent.				
CONTENU	UP2	<u>Détails</u> : élé d'un nuage		variance et cor					istiques d'ordre, histogramme, box-plot, étude de contingences, histogrammes stratifiés) ;				
PEDAGOGIQUE	UP3	<u>Détails</u> : not		ation (estimateu					s d'hypothèse (risques de 1 <sup>ère</sup> et 2 <sup>nde</sup> espèce,				
	UP4		suissance) ; tests élémentaires paramétriques et non paramétriques ; régression linéaire et non linéaire simple  Etude de cas Détails : Etude d'un jeu de données de nature agronomique, traitements statistiques sur logiciel et rédaction d'un compte-rendu.										
MODALITES D'EVA	LUATION	TION Contrôle continu et contrôle final. Evaluation individuelle pendant tout ou partie des TDs. Sans documents ou avec formulaires autorisés.											
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	LOGIE	Tableur (Microsoft Excel)											

SEMESTRE : 5	Us	sages et Titre en ang	Gestion lais : WATE	de la res	SOURCE EN E MANAGEME	eau <sub>NT</sub>	Durée totale : 21 h	Version : 1	Date MàJ: 13/05/2016				
DOMINANTE : AEF	RESPONS	ABLE : JP. F	ontenelle				Coefficient ECTS: 1,5	Ouvert aux alternants : 🖂	Ouvert à la formation continue : 🖂				
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	<u>en al</u>	nglais (total)				
DES HEURES	13	2					6						
OBJECTIFS GENERAUX	fonctionne	odule est une introduction aux grands enjeux posés par la gestion de l'eau. Il vise à fournir les connaissances de base nécessaires à la compréhension du connement du milieu et des interactions eau et société : cycle de l'eau, fonctionnement des aquifères, impact des activités humaines sur l'état de la ressource, paux types d'aménagements hydrauliques, règlementation française et européenne de l'eau et géopolitique de l'eau.											
PRE-REQUIS	néant												
	UP1	Introductio	n : L'eau, ur	n exemple de r	essource parta	agée (2h CM,	JP. Fontenelle)						
	UP2	Géopolitiq	ue de l'eau (	2h CM, P. Bla	nc)								
	UP3	Le cycle de	l'eau (1h C	M, L. Jordan-N	leille)								
CONTENU	<u>UP4</u>	Fonctionne	ment des ea	aux souterrain	es (2h CM, A. I	Pryet, ENSEG	ID/Bordeaux INP)						
PEDAGOGIQUE	<u>UP5</u>	Impact des	activités hu	maines sur la	ressource et l	e fonctionnen	nent du milieu (2h CM, N	1. Le Hénaff)					
	UP6	Aménagem	ents hydraเ	ıliques et usaç	jes de l'eau (2l	n CM, JP. Fon	tenelle)						
	<u>UP7</u>	Politiques	de l'eau (2h	CM, JP. Fonte	nelle)								
	UP8 Evaluation finale (2h TD)												
MODALITES D'EV	D'EVALUATION 1 contrôle de connaissances sur table (2h) et un rendu écrit par groupe de 4 étudiants (6h TPNE)												
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	CHNOLOGIE SUITE BUREAUTIQUE CLASSIQUE												

SEMESTRE: 5				glais clas	ssique group : 2h wee	kly	Durée totale : 28h	Version : 2	Date MàJ : 05/2016				
DOMINANTE : METIS	RESPO	NSABLE : R	2. Wallace				Coefficient ECTS : 2	Ouvert aux alternants :  Ouvert à la formation continue : [					
REPARTITION DES	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	<u>en ar</u>	nglais (total)				
HEURES		28							<u>28</u>				
OBJECTIFS GENERAUX	Etre cap	able de s'ex	primer à l'ora	l et à l'écrit au :	niveau B2 et au	-delà							
PRE-REQUIS	L'obtent	ion d'un scor	e de 651 min	nimum au TOEI	C de la rentrée	ou justificatif d	le ce niveau atteint précéd	demment					
CONTENU PEDAGOGIQUE	<u>UP1</u>	- P	ocabulaire né eront abordés ar ailleurs, ur	cessaire en an s y compris la c n rappel gramm	glais. Seront ex ulture et la littér	aminés des ar rature s, les noms dé	rticles de presse, des vide	éos, et des audio. La discussion sera	des seront utilisés pour faciliter l'acquisition du en anglais. Selon le groupe d'autres thèmes f) sera proposé selon les besoins du groupe.				
MODALITES D'EVALU	ATION	accent) y c	'évaluation : prend la forme du contrôle continu ; en plus, la participation en cours est notée et intégrée à la note du semestre. La production orale (fluidité, correction du langage, ccent) y contribue. Par ailleurs, l'étudiant sera noté lors de présentations orales, etc. selon le groupe et les notes concernant ces productions seront aussi intégrées dans la note nale du semestre.										
OUTIL OU TECHNOLO UTILISE(E)	GIE	Néant											

SEMESTRE : 5	Titr		is : English l	nglais ren English, with a 2h course. L	additional 1h 1/2	₂ weekly	Durée totale : 18h	Version : 2	Date MàJ : 05/2016				
DOMINANTE : METIS	RESPON	ISABLE :					Coefficient ECTS : 1	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :				
REPARTITION DES	СМ	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	en ar	nglais (total)				
HEURES		18							<u>28</u>				
OBJECTIFS GENERAUX	Etre capa	able de s'ex	primer à l'ora	l et à l'écrit au	niveau B2 et au	-delà							
PRE-REQUIS	L'obtention	on d'un scor	e de 651 mir	nimum au TOEI	C de la rentrée	ou justificatif d	le ce niveau atteint précéd	demment					
CONTENU PEDAGOGIQUE	<u>UP1</u>	- P - [ - S	ocabulaire né ar ailleurs, ui Diverses activ elon les beso	cessaire en an n rappel gramm vités orales favo	glais. Seront ex atical (les temp priseront la pris group en Angla	aminés des ar s, les noms dé e de parole pa	ticles de presse, des vidences des vidences de non-dénorables et non-dénorar l'étudiant.	éos, et des audio. La discussion sera mbrables, les quantités, le cas possessi	les seront utilisés pour faciliter l'acquisition du en anglais. f) sera proposé selon les besoins du groupe. esacrés à la préparation du TOEIC. Cette				
MODALITES D'EVALU	ATION	L'évaluation : en plus des contrôles continus, la participation en cours est notée et intégrée à la note du semestre. La production orale (fluidité, correction du langage, accent) y contribue. Par ailleurs, l'étudiant sera noté lors de présentations orales, etc. selon le groupe et les notes concernant ces productions seront aussi intégrées dans la note finale di semestre.											
OUTIL OU TECHNOLO UTILISE(E)	GIE	IE Néant											

## 2.3 FICHES DECRIVANT LES MODULES OPTIONNELS DU S5

### 2.3.1 PREMIERE PERIODE

SEMESTRE: 5		Ac		<b>re</b> (approfondi glais : Aquacu			Durée totale : 24h	Version : 1	Date MàJ : 13/05/2016				
DOMINANTE : QENS	RESPONS	ABLE : Mich	el Le Hénafi	i			Coefficient ECTS : 1	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :				
REPARTITION	CM	TD	TP	<u>en ar</u>	nglais (total)								
DES HEURES	15			6			3						
OBJECTIFS GENERAUX	Apport de c	onnaissance	sur la filière	aquacole frança	aise. Insertion d	e la problémat	ique dans le contexte inte	ernational.					
PRE-REQUIS	Aucun.												
CONTENU	<u>UP1</u>		ure continent	filière aquacolo ale et ses impa		nement ; La nu	utrition des poissons et qu	ualité des produits ; Une filière dynamiqu	ue : l'esturgeon ; Hygiène & prophylaxie en				
PEDAGOGIQUE	UP2	Visites Visite de sit	es de produc	ctions aquacoles	s (Ex. élevage ii	ntensif d'esturg	geons, Le Teich ; Piscicul	ture de truite à Belin-Beliet)					
MODALITES D'EVA	ALUATION	ATION Mini-projets de groupe de type « étude thématique » (aspects non-abordés)											
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	DLOGIE	IE											

SEMESTRE : 5				du vin (app lais : WINE BA	rofondissemen SICS	t)	Durée totale : 29h	Version : 1	Date MàJ : 05/2016			
DOMINANTE : Vigne-Vin	RESPONS	SABLE : I. Ma	asneuf-Poma	arede			Coefficient ECTS: 1	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :			
REPARTITION	СМ	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	en anglais (total)				
DES HEURES		18	4	3			4		<u>2</u>			
OBJECTIFS GENERAUX					dans le monde ur le vin diffusé			cessus de transformation du raisin en vi	n. Pouvoir prendre du recul et acquérir un			
PRE-REQUIS	Les cours	concernant la	vinification e	n rouge ont lieu	ı au Luchey, su	ivi d'une visite	technique					
	<u>UP1</u>	une formati dégustation Données é la filière à JC Barbe T	on générale t . Il constitue c conomiques Bordeaux, n D 2h	théorique sur le un apport de co concernant la otion de crus	es différents mo onnaissance co	des d'élabora mplémentaire : le vin (mondi	tion du vin et la géograph à celui dispensé en filière	nie viticole, illustrée par quelques exemps vignes 1 et 2.	omie viticole-DNO. Il a pour objectif d'offrir ples représentatifs et par la pratique de la du vin, l'OIV, les ODG, l'organisation de			
CONTENU PEDAGOGIQUE	UP2		Pomarède / I	Marie-Laure M		omrougo						
	UP3	JC Barbe T	Ɗ 3h Pomarède TI	·	férents exemp	les (pays nou	veaux producteurs, vigr	nobles européens) : description du vi	gnoble et des produits			
	UP4	UP4 Exercices pratiques de la dégustation et visite technique d'une propriété vinicole (autre que le Luchey) I Masneuf-Pomarède TD 7h										
MODALITES D'EV	ALUATION	CONTROLI	E CONTINU									
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	OLOGIE	LOGIE										

SEMESTRE : 5				riat (approfo is : Entreprene			Durée totale : 25h	Version : 1	Date MàJ : 05/2016				
DOMINANTE: EET	RESPONSA	ABLE : Chris	stophe ALEN	IANY			Coefficient ECTS : 1	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :				
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	<u>en ar</u>	glais (total)				
DES HEURES	9	3	6	3			4						
OBJECTIFS GENERAUX	diverses (er	ntreprise, ass	ociation, coo	pérative, résea	u, etc.), dans la	sphère publique	ue comme dans la sphère		ogie etc.), donnant naissance à des formes				
PRE-REQUIS	Aucun. Le n	cun. Le module s'adresse à tous les étudiants s'intéressant à l'entrepreneuriat quel que soit la spécialité poursuivie											
	<u>UP1</u>	L'entrepreneuriat : acteurs et outils. (CM 3 h)  Objectifs et contextes, phénomène entrepreneurial, processus entrepreneurial, (de l'idée au plan d'affaires) (CM 3h)  Intervenant(s) ECA PEPITE – Emilie GARCIA											
	<u>UP2</u>	Méthodes et exercice de créativité (TD 3h) Intervenant(s) Brigitte de BOUCAUD											
CONTENU PEDAGOGIQUE	<u>UP3</u>	Focus sur le marché et construction du business model, protection industrielle : (CM 6h)  Outils pour révéler le marché, trouver l'information pertinente, estimer un chiffre d'affaires, enquêter sur l'environnement général et la cible, convoquer le réseau d'aide  Construction des composantes du business model Protection industrielle  Intervenant(s) : ECAT PEPITE – Emilie GARCIA – INPI											
	<u>UP4</u>	Visite d'un espace de co-working et rencontre avec des entrepreneurs + tu torat de projet (visite 3h) Découverte de l'écosystème de l'accompagnement en création d'entreprise bordelais, témoignage de jeunes créateurs. Tutorat en vue de l'élaboration du business model Intervenant Emilie GARCIA											
	UP5  Elaboration d'un business model : TP 6 h travail personnel 4h,  Business model imaginé par les étudiants en groupes projet												
MODALITES D'EVALUATION Mini dossier écrit = soutenance orale de 10 minutes													
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	LOGIE	Word, Powe	er Point, Exce	el .									

SEMESTRE: 5	Modéli	àΙ	'agronor	essus dyn nie (approfond Dynamic modelling	lissement)	pliquées	Durée totale : 25h	Version : 5	Date MàJ : 05/2016			
DOMINANTE: AEP	RESPONSA	ABLE : L. Jo	rdan-Meille				Coefficient ECTS: 1	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :			
REPARTITION DES	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	en anglais (total)				
HEURES	5	12					8					
OBJECTIFS GENERAUX	conservation	es concepts de bases de la modélisation dynamique, en s'appuyant sur des exemples issus de l'agronomie : croissance et développement, des plantes, cycles biogéochimiques, in des sols, qualité de l'eau, développement des maladies et des ravageurs, lutte biologique L'objectif de ce module est de "désacraliser" la démarche de modélisation et de la essible à tous, dans un esprit plutôt ludique, le logiciel STELLA ® se prêtant particulièrement bien à l'apprentissage.										
PRE-REQUIS												
CONTENU	<u>UP1</u>	- Présentation des modèles de base appliqué à la dynamique des populations (°J, linéraires, exponentiels, logistiques ), modèle de compétition et de prédation										
PEDAGOGIQUE	Shape of the strict of the str											
MODALITES D'EVA	LUATION	Présentation orale des mini-projets + évaluation des modèles remis à l'enseignant										
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	LOGIE	STELLA, EXCEL, PPOINT										

SEMESTRE: S5		CO	opérativ	Sionnels and ES (approfond S AND PROFE ANIZATIONS	issement)		Durée totale : 22h	Version :	Date MàJ : 05/2016				
DOMINANTE: EET	RESPONS	ABLE : Mary	line Filippi				Coefficient ECTS: 1	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue : ⊠				
REPARTITION	СМ	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	<u>en ar</u>	nglais (total)				
DES HEURES	7 3 3 6						3						
OBJECTIFS GENERAUX	Comprendi	e les logiques	s OPA en France ainsi que la coopération agricole et leur influence sur le développement agricole et rural les logiques de representation et de défense des agriculteurs dans l'économie mondialisée onnection internet nécessaire)										
PRE-REQUIS	aucun												
	UP1	Connaissance des OPA Les enjeux et les logiques d'action des OPA Les OPA de crédit (Crédit Agricole, Groupama) et les mutuelles (MSA)											
CONTENU	UP2	Syndicalisme et representation des agriculteurs Comprendre le positionnement des OPA syndicales et productives face à une question de société Rencontre avec un syndicat (FDSEA, Confédération Paysanne)											
PEDAGOGIQUE	UP3	Les coopératives agricoles et agroalimentaires  Dimensions économique, sociétale et environnementale des coopératives françaises  Comparaisons internationales											
	UP4 Evaluation Organisation d'un débat contradictoire avec jeu de rôle sur un positionnement des OPA autour d'une question sociétale												
MODALITES D'EVALUATION		Débat avec jeu de rôle											
OUTIL OU TECHNOLOGIE UTILISE(E)													

SEMESTRE: 5			(appro	forêts (SC ofondissement) ociety and tren	•		Durée totale : 25 h	Version : 1	Date MàJ : 07/2014			
DOMINANTE :	RESPONS	ABLE : C.De	lisée / A.Ser	gent			Coefficient ECTS : 1	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :			
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	en anglais (total)				
DES HEURES	11	2		7	2		3					
OBJECTIFS GENERAUX												
PRE-REQUIS	Elément de	sociologie	rurale (enqu	ıêtes)								
	UP1	1. Historique et introduction au module  a. Histoire et évolution de la foresterie en Europe : cours (connaissance) 2h (M. Charru))  b. Economie de la biodiversité forestière : cours 3h (E. Brahic, IRSTEA)										
CONTENU PEDAGOGIQUE	UP2	2. Politique et sociologie de la forêt  a. Enjeux économiques et sociétaux : cours TICE 2 h (A. Sergent, IRSTEA )  b. Sociologie de l'environnement : propriétaires et gestionnaires forestiers : visites 4h (P. Deuffic, IRSTEA)										
FEDAGOGIQUE	UP3	3. Anthropologie de la forêt : cours et visite a. Anthropologie de la forêt : cours 3 h (MD. Riberaud Gayon) b. Forêt loisir-Forêt urbaine : cours 3h, visite 3h (G. Dehez, IRSTEA)										
	UP4	4. Réunion de discussion et d'évaluation du module : connaissance/capacité/compétence TD 2h (C.Delisée/A.Sergent)										
MODALITES D'EV	MODALITES D'EVALUATION											
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)												

SEMESTRE: 5		-	(appro	fondissement)	nécanisat Farming equip		Durée totale : 27 h	Version : 2016	Date MàJ : 13 Mai 2016		
DOMINANTE :	RESPONS	ABLE : Gilbe	ert GRENIER				Coefficient ECTS : 1	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :		
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	en anglais (total)			
DES HEURES	12	6		3			6				
OBJECTIFS GENERAUX	Connaître les principales catégories de machines agricoles, comprendre les principes généraux de fonctionnement et l'interaction entre les machines et l'agronomie.  Les principales catégories de machines étudiées sont celles de travail du sol, avec un accent sur l'évolution vers les TCS (Techniques Culturales Simplifiées), les machines de protection phytosanitaires, avec un accent sur la qualité du travail et les problèmes de pollution de l'environnement, les machines de récolte et les machines d'épandage (engrais minéraux et mat organiques).  Des thèmes complémentaires sont abordés par le biais des exposés dont les sujets sont définis par les étudiants										
PRE-REQUIS	Aucun										
	UP1 travail du sol										
CONTENU	<u>UP2</u> machines de protection phytosanitaires										
PEDAGOGIQUE	UP3 machines de récolte										
	<u>UP4</u> machines d'épandage										
MODALITES D'EVALUATION Exposés par groupe											
OUTIL OU TECHNOLOGIE UTILISE(E)											

#### 2.3.2 DEUXIEME PERIODE

SEMESTRE: 5	Alime		(appro	fondissement)	gie de fabi ed technology		Durée totale : 27h	Version : 1	Date MàJ : avril 2016					
DOMINANTE : QENS	RESPONS	ABLE : MP.	Ellies				Coefficient ECTS : 1	Ouvert aux alternants : ⊠	Ouvert à la formation continue : ⊠					
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	<u>en ar</u>	nglais (total)					
DES HEURES	20	3	-											
OBJECTIFS GENERAUX							et leur raisonnement en é besoins des animaux, de	élevage l'industrie et de la société						
PRE-REQUIS	Bases d'alii	mentation an	imale											
	UP1	Introduction	on au module	•										
CONTENU	UP2	Des profess en tant que	salariés de fi	nent présenter l rmes nationale	s et internationa	les (Adisseo,	nale (filière dans son ense Evialis groupe In vivo). entes visions des opérate		expertise,) et témoigner sur leur quotidien					
PEDAGOGIQUE	UP3	Différents a		conduite de l'ali				onnement et la formulation des aliments oport à l'évaluation du module.	pour les monogastriques (volailles / porcs).					
	UP4	A travers de	es interventio	ntation animale ns de chercheu cteurs antinutrit	rs, sont abordé	s différents as pre sur les per	pects de la recherche en a turbateurs endocriniens	alimentation animale, notamment les tra	avaux sur l'évolution des systèmes					
MODALITES D'EVA	ALUATION	Evaluation des étudiants sur leur préparation, leur participation et la pertinence de leurs interventions lors de la table ronde et/ou sur leur travail d'analyse et technico-économique. Non rattrapable												
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	DLOGIE	IE												

SEMESTRE: 5	1	•	(Esser	elle application a	s)		Durée totale : 29h	Version : 1	Date MàJ : 07/2014				
DOMINANTE : SPI	RESPONS	ABLE : C.DE	ELISEE				Coefficient ECTS: 1	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :				
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	en anglais (total)					
DES HEURES	11	3	3 5 4 6										
OBJECTIFS GENERAUX	Il s'agit de r	mettre en évid	dence les qu	alités multisens	orielles du bois	et des matéria	aux à base de bois, en s'a	ppuyant sur des outils d'analyse classic	ques ou spécifiques.				
PRE-REQUIS													
	UP1	a. L b. A B	es matériaux nalyse senso assereau, El	orielle au traver POCH)	e sensation : co s d'un test com	paratif sur écha		criminer les échantillons par les sens : o bois : cours 2h (H. Garay)	cours 1h, TP Ateliers des 5 sens 2h (JF				
CONTENU PEDAGOGIQUE	UP2	a. Q b. ( c. l	Quelles influe Comment est Les relations	t perçu le bois s	pects de finition our les acheteur le vin : cours 1	s en architectu h, TP 2h (R. P	ure ? : cours 2h (JJ . Soula etit INRA, I Masneuf-Pom						
	UP3	3. Comm	Comment mettre en œuvre la démarche sensorielle dans la filière bois : du contrôle qualité à la conception des produits : table ronde 3h										
MODALITES D'EVA	ALUATION	Contrôle co	ntinu										
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	IOLOGIE												

SEMESTRE: 5		système re en anglais	de gest (appro	b multime ion de col fondissement) IG A WEBSITE ENT SYSTEM (	using a con	IS)	Durée totale : 28h	Version : 7	Date MàJ : 10/05/2016			
DOMINANTE : SPI	RESPONS	ABLE : Fran	çois THIBEI	RVILLE			Coefficient ECTS: 1	Ouvert aux alternants : 🖂	Ouvert à la formation continue : ⊠			
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	en anglais (total)				
DES HEURES	8	9 8 3										
OBJECTIFS GENERAUX	<b>Être capab</b> L'outil de ci C'est le sys	le de mettre éation utilisé,	en œuvre d WordPress,	e bonnes prati est un produit :	<b>ques en terme</b> simple et facile	es d'ergonomi à mettre en œ	ontenu (CMS). e et de design. uvre qui permettra aux ét pour créer des sites Web	udiants de créer très vite un site riche e o et des blogs.	t ergonomique.			
PRE-REQUIS	Aucun											
	<u>UP1</u>	• P	rincipes géné otion de CMS	éraux de concep S : définition et l	otion de sites W usages, les diffe	/eb : les différe érents logiciels	entes demandes, les différ	ir d'un CMS (Capacités) rentes méthodes et outils de développer	ment			
CONTENU PEDAGOGIQUE	UP2	Web Desig	n – Ergonon es grands pri	nie Web (Capa	cités) omie à respecte	er pour la conce	eption d'un site Web el d'un site (notion de « te					
	UP3		•	n d'un site Wei	•	•	s d'un mini-projet réalisé į	par petits groupes.				
MODALITES D'EVA	ALUATION	PROJET – Pas de rattrapage.										
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	WORDPRESS (OU AUTRE CMS)											

SEMESTRE: 5	I			ntreprise (a		nent)	Durée totale : 24h	Version : 1	Date MàJ : 05/2015				
DOMINANTE: EET	RESPONS	ABLE : Stép	hanie PERE	:S			Coefficient ECTS : 1	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :				
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	en ai	nglais (total)				
DES HEURES	11	3		2			8						
OBJECTIFS GENERAUX	L'objectif du module optionnel « Economie de l'entreprise » est la compréhension du fonctionnement de l'entreprise en tant que système organisationnel, d'une part, et l'étude des principes d'économie générale : relations entre acteurs économiques et modes d'organisation des entreprises, sur la gestion des rapports (entre dirigeants et actionnaires, entre dirigeants et salariés), d'autre part.												
PRE-REQUIS													
CONTENU PEDAGOGIQUE	<u>UP1</u>	Présentation - Les limi - Comme - Compre - Compré - L'innova	n des différentes de la thé ent fonctionne endre pourque hension des	relations inter- ogique et la thé	eur et de l'appro es existent dans entreprises (pai	· s les économie tenariat, sous-	es de marchés (concentrat	tion des activités et pouvoir de marché) emple concret de réseaux	? Illustration de cas réels d'entreprise				
	UP2	Préparation	n des expos	és d'économie	de l'entrepris	e, sous la forr	me de jeux de rôle (P : 8	h)					
	UP3			és d'économie éphane VIROL (		(TD : 3h)							
MODALITES D'EVA	ALUATION	PROJET											
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	CHNOLOGIE												

SEMESTRE: 5	Ecor			Européer EUROPEAN E		dissement)	Durée totale : 24h	Version : 5	Date MàJ : 05/2016					
DOMINANTE: EET	RESPONS	ABLE : Nath	alie Corade				Coefficient ECTS: 1	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :					
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	en aı	nglais (total)					
DES HEURES	12	4	4 8											
OBJECTIFS GENERAUX	Connaître	et comprend	re le fonctio	onnement de l'	économie euro	péenne, la di	versité et les disparités	existantes au sein de l'Europe.						
PRE-REQUIS														
	<u>UP1</u>	L'histoire de	ociaux – les p	` ion européenne	: du projet poli nunes– le budge	tique à la cons et européen –	struction économique - Le l'Euro – les Institutions Eu	patchwork économique européen – les Iropéennes	disparités en Europe – les différents modèles					
CONTENU PEDAGOGIQUE	UP2	Géopolitique Pierre Blan	•	ne (CM : 6h)										
	UP3	Préparation	n des expos	és d'économie	Européenne (	(P : 8h)								
	UP4			es d'économie d Del'homme, F		ΓD : 4h)								
MODALITES D'EVA	ALUATION	PROJET												
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	DLOGIE	SIE												

SEMESTRE : 5	ľ		(approfo	nérale et a ndissement) ral and Food l	alimentair Microbiology	<b>e</b>	Durée totale : 31	Version :	Date MàJ : 05/2016					
DOMINANTE : QENS	RESPONS	ABLE : B. G	ossiord				Coefficient ECTS : 1	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :					
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	<u>en ar</u>	nglais (total)					
DES HEURES	12	2	16				1	<u>0</u>						
OBJECTIFS GENERAUX	- ( - E	ojectifs de ce module sont multiples :												
PRE-REQUIS	Bases de l	oiologie, bioch	imie et génét	ique										
	UP1	Unité pédagogique 1 : Microbiologie Générale												
CONTENU	UP2	21. P	rincipaux path	nogènes et To	et alimentation xi-Infections Alin ns la transforma	mentaires	ents et maîtrise de la sécu	urité sanitaire						
PEDAGOGIQUE	UP3	31. To M 32. M 33. C	echniques d'i orphologie de roissance ba	es bactéries : é ctérienne : suiv	dénombrement	pique et micro en milieu liquid	oscopique (TP2) e (TP3)							
	UP4	41. A	nalyses et int	erprétation des	enseignements résultats des T u d'expérimenta	P 3 et TP4 (TI								
MODALITES D'EV	ALUATION	Contrôle co	ntinu : 2 com	otes rendus de	TP (TP n°3 et 4	l) et divers pe	tits tests en séance.							
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	OLOGIE	Pack office	: MS Word et	Excel										

SEMESTRE: 5	Vigi		(appro	fondissement)	<b>ère viti-vi</b> RGANIZATION		Durée totale : 29h	Version : 4	Date MàJ : 05/2016				
DOMINANTE : VITI-OENO	RESPONS	ABLE : Elisa	MARGUER	Т			Coefficient ECTS : 1	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :				
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	en a	nglais (total)				
DES HEURES	13	2	4	6			4						
OBJECTIFS GENERAUX	Connaître I	e rôle des diff	érents acteu	rs de la filière e	t les relations ex	xistant entre c	es derniers.						
PRE-REQUIS	Aucun												
	<u>UP1</u>	Les produits . La viticulture en France . La viticulture dans le monde . Dégustations											
CONTENU PEDAGOGIQUE	<u>UP2</u>	. Organisme . Interprofes . Exploitatio . Cave coop	e de défense ssion n viticole pérative	e et leurs intera et de gestion de la filière (Pé	actions Dinière, Tonnell	erie, Négoce,	)						
	UP3	. Marché de	s vins	nomique de la									
MODALITES D'EV	ALUATION	LUATION Exposés et notes écrites portant sur les visites, rendus par groupe Non ouvert au rattrapage											
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	OLOGIE Aucun												

#### 2.3.3 AUTRE

SEMESTRE: 5				angère 2 (d n language 2 d		lent	Durée totale :	Version :	Date MàJ: 03/2014				
DOMINANTE :	RESPONS	ABLE : Conv	ention de p	artenariat			Coefficient ECTS : 0	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :				
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	<u>en ar</u>	nglais (total)				
DES HEURES													
OBJECTIFS GENERAUX	Etre capabl	e de s'exprim	er à l'oral et	à l'écrit au nive	au B1, et pour l	es groupes 'fo	rts' au niveau B2 et au-d	elà					
PRE-REQUIS													
CONTENU PEDAGOGIQUE	<u>UP1</u>	Langues pro Allemand ; Suédois ; To	oposées : Arabe ; Bas chèque et Tu 2h/semaine	que;Catalan;	Chinois; Core		ordeaux 3 & Bordeaux S		Portugais;Roumain;Russe;Serbo-Croate(				
MODALITES D'EVA	ALUATION	ON CONTROLE SUR TABLE & CONTROLE CONTINU											
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	DLOGIE												

## 3EME PARTIE : LE SEMESTRE 6

#### 3.1 TABLEAU RECAPITULATIF DES ENSEIGNEMENTS DU S6

Intitulé de l'U.E.	Intitulé des enseignements	ECTS	Cours	TD	TP	Visit es	Trav. Pers	CM TICE	TD TICE	TOTAL (heures)	Responsable
Semestre 6											
AEP S6	Bases & techniques de la pédologie et cycles biogéochimiques	2	15	4			1			20	P. Chery
ALF 30	Fonctionnement et conduite des agrosystèmes	3,5	28	10	5,5		1	2	3	49,5	T. Nesme
	Gestion de l'entreprise : Audit financier	1,5		19,5						19,5	F. Grazioli
EET S6	Marketing	2	11	10						21	
	Analyse des systèmes de production agricole	2,5	14	12		4	4			34	T. Nesme
QENS S6	Techniques d'analyse	2,5	10,5	8	14			6,5		39	
QLNO 00	Reproduction et Sélection des espèces animales et végétales	3	30	16						46	E. Marguerit
	Traitement automatisé de données statitiques	2	3	14	2				8	27	
SPI S6	Conception des Systèmes d'Information	2,5	1	22	9				6		F. Thiberville
	Accompagnement du Projet Professionnel des Etudiants (APPE)	0		4			8				I. Ebzant / E. Sarrazin
PLURI S6	Démarche Scientifique	1,5	2	6			12				M. Filippi / M. Le Henaff
	Sous-Total enseignements de base	23	114,5	125,5	30,5	4	26	8,5	17	326	
Langues et	Anglais (classique et renforcé)	2,5		44						44	
APS	APS	1,5		26						26	Laurent Bégarie
7 0	Sous-Total de l'U.E. Langues et APS	4	0	70	0	0	0	0	0	70	
	TOTAL S6 - (sans les modules optionnels)	27									
	Semestre 6 - Modules optionnels et LV2 optionnelle										
	Modules d'une semaine										
	Palmipèdes à foie gras		15	2		8	3			28	B. Grossiord
	Modulation de la qualité des produits pour l'homme par l'alimentation animale		17	3			4	3		27	MP. Ellies
	Le développement en milieu rural	1	6	3		6	9			2.4	N. Carada
							Ū				N. Corade
	Les techniques marketing appliquées à l'environnement et au bio	′	3	18							F. Couret
	Vigne 2 : La vigne et son milieu	,	3 13,5	18		6	6				F. Couret JP. Roby
	Vigne 2 : La vigne et son milieu Reconnaissance des bois et des arbres	,	_		5	6				21	F. Couret
Modules	Vigne 2 : La vigne et son milieu Reconnaissance des bois et des arbres Modules de 2 semaines	,	13,5	18 5,5	5		6			21 25,5 29,5	F. Couret JP. Roby M.Gonzalez/JF Larche/JC Domec
Optionnels	Vigne 2 : La vigne et son milieu Reconnaissance des bois et des arbres Modules de 2 semaines Transformation et Valorisation des Aliments - Food Tech	,	13,5	18 5,5 19		12	6 3			21 25,5 29,5	F. Couret JP. Roby M.Gonzalez/JF Larche/JC Domec P. Sauvant
Optionnels et LV2	Vigne 2 : La vigne et son milieu Reconnaissance des bois et des arbres Modules de 2 semaines	,	13,5 4 24 2	5,5 19	5	12	6 3			21 25,5 29,5 50 54	F. Couret JP. Roby M.Gonzalez/JF Larche/JC Domec P. Sauvant H. Jacob
Optionnels	Vigne 2 : La vigne et son milieu Reconnaissance des bois et des arbres Modules de 2 semaines Transformation et Valorisation des Aliments - Food Tech Reproduction et sélection animales Agricultures du monde et relations internationales		13,5 4 24 2 14	18 5,5 19 7 20	3	12	6 3 4 8 12			21 25,5 29,5 50 54 46	F. Couret JP. Roby M.Gonzalez/JF Larche/JC Domec P. Sauvant H. Jacob JP. Fontenelle
Optionnels et LV2	Vigne 2 : La vigne et son milieu Reconnaissance des bois et des arbres Modules de 2 semaines Transformation et Valorisation des Aliments - Food Tech Reproduction et sélection animales Agricultures du monde et relations internationales Technologies de l'information pour la préservation des milieux naturels	2	13,5 4 24 2 14 6,5	18 5,5 19 7 20 21,5		3 16	6 3 4 8 12 10			21 25,5 29,5 50 54 46 50	F. Couret JP. Roby M.Gonzalez/JF Larche/JC Domec P. Sauvant H. Jacob JP. Fontenelle F. Thiberville
Optionnels et LV2	Vigne 2 : La vigne et son milieu Reconnaissance des bois et des arbres  Modules de 2 semaines Transformation et Valorisation des Aliments - Food Tech Reproduction et sélection animales Agricultures du monde et relations internationales Technologies de l'information pour la préservation des milieux naturels De la comptabilité au pilotage de l'entreprise		13,5 4 24 2 14 6,5 3	18 5,5 19 7 20 21,5	3	3 16 6	6 3 4 8 12 10 18			21 25,5 29,5 50 54 46 50 54	F. Couret JP. Roby M.Gonzalez/JF Larche/JC Domec P. Sauvant H. Jacob JP. Fontenelle F. Thiberville E. Sarrazin
Optionnels et LV2	Vigne 2 : La vigne et son milieu Reconnaissance des bois et des arbres Modules de 2 semaines Transformation et Valorisation des Aliments - Food Tech Reproduction et sélection animales Agricultures du monde et relations internationales Technologies de l'information pour la préservation des milieux naturels De la comptabilité au pilotage de l'entreprise Forêts cultitvées		13,5 4 24 2 14 6,5	18 5,5 19 7 20 21,5	3	3 16	6 3 4 8 12 10			21 25,5 29,5 50 54 46 50	F. Couret JP. Roby M.Gonzalez/JF Larche/JC Domec P. Sauvant H. Jacob JP. Fontenelle F. Thiberville
Optionnels et LV2	Vigne 2 : La vigne et son milieu Reconnaissance des bois et des arbres Modules de 2 semaines Transformation et Valorisation des Aliments - Food Tech Reproduction et sélection animales Agricultures du monde et relations internationales Technologies de l'information pour la préservation des milieux naturels De la comptabilité au pilotage de l'entreprise Forêts cultitvées LV2 optionnelle	2	13,5 4 24 2 14 6,5 3	18 5,5 19 7 20 21,5	3	3 16 6	6 3 4 8 12 10 18			21 25,5 29,5 50 54 46 50 54	F. Couret JP. Roby M.Gonzalez/JF Larche/JC Domec P. Sauvant H. Jacob JP. Fontenelle F. Thiberville E. Sarrazin C. Delisée
Optionnels et LV2	Vigne 2 : La vigne et son milieu Reconnaissance des bois et des arbres Modules de 2 semaines Transformation et Valorisation des Aliments - Food Tech Reproduction et sélection animales Agricultures du monde et relations internationales Technologies de l'information pour la préservation des milieux naturels De la comptabilité au pilotage de l'entreprise Forêts cultivées LV2 optionnelle LV2		13,5 4 24 2 14 6,5 3	18 5,5 19 7 20 21,5	3	3 16 6	6 3 4 8 12 10 18			21 25,5 29,5 50 54 46 50 54	F. Couret JP. Roby M.Gonzalez/JF Larche/JC Domec P. Sauvant H. Jacob JP. Fontenelle F. Thiberville E. Sarrazin
Optionnels et LV2	Vigne 2 : La vigne et son milieu Reconnaissance des bois et des arbres Modules de 2 semaines Transformation et Valorisation des Aliments - Food Tech Reproduction et sélection animales Agricultures du monde et relations internationales Technologies de l'information pour la préservation des milieux naturels De la comptabilité au pilotage de l'entreprise Forêts cultitvées LV2 optionnelle	2	13,5 4 24 2 14 6,5 3	18 5,5 19 7 20 21,5	3	3 16 6	6 3 4 8 12 10 18			21 25,5 29,5 50 54 46 50 54	F. Couret JP. Roby M.Gonzalez/JF Larche/JC Domec P. Sauvant H. Jacob JP. Fontenelle F. Thiberville E. Sarrazin C. Delisée

### 3.2 FICHES DECRIVANT LES MODULES OBLIGATOIRES DU S6

SEMESTRE: 6		•	ີdes étເ	t du proje Idiants (A	PPE)		Durée totale : 12h	Version : 2	Date MàJ : juillet 2016					
DOMINANTE : EET	RESPON	NSABLES	6 : Ingrid EB	ZANT / E. SAR	RAZIN-BITEYI	E	Coefficient ECTS: 0	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :					
REPARTITION DES HEURES	СМ	TD 4	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	<u>en al</u>	nglais (total)					
OBJECTIFS GENERAUX	Accompa	agner les	étudiants da	ns l'exploration	des métiers en	lien avec le	ur formation à Bordeaux Sci	ences Agro.						
PRE-REQUIS	Aucun	ıcun												
CONTENU PEDAGOGIQUE	<u>UP1</u>	Journée Rencon	amener les leur donner  - () leur montrer construire le  Exploitation débriefing	es (8 h de travails anciens (témo étudiants à réfle un aperçu : de la diversité d des métiers qu'i et des fonctions r l'intérêt et la ne eur parcours pro de la Journée de	ignages sur leu echir à leur futu es secteurs d'a ls pourront exe qu'ils pourront écessité de bier fessionnel, leu des métiers (T	r professioni activité dans accuper, occuper, n préparer le r donner que D 2h)	nel, lesquels ils pourront travaill	, les informer des éventuelles difficultés r.	, les sensibiliser à la nécessité de bien					
MODALITES	UP2	TD 2 : D	les réseau préparation	seau, quelles r x sociaux profe: n d'entretiens a ressources mot	ssionnels vec des profess	sionnels	,	nstruire son projet professionnel						
D'EVALUATION OUTIL OU TECHN														
UTILISE(E)	OLOGIE													

SEMESTRE: 6	Anal			es de proc Farming syste	luction ag	ricoles	Durée totale : 34h	Version : 4	Date MàJ : 11/05/2016						
DOMINANTE : AEF	RESPONS	ABLE : Thon	nas NESME				Coefficient ECTS: 2.5	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :						
REPARTITION	СМ	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	<u>en al</u>	nglais (total)						
DES HEURES	14	12		4			0								
OBJECTIFS GENERAUX			utils d'analyse techniques et économiques des systèmes de production et des exploitations agricoles, vue comme des objets complexes.  age en exploitation agricole.												
PRE-REQUIS	Economie	générale et co	omptabilité, z	ootechnie, agro	nomie pour l'un	ité pédagogiq	ue 2								
	<u>UP1</u>	Méthodes d Analyse de Présentation TD d'analys	'analyse syst l'insertion de n des attente e de l'insertio	s exploitations s relatives au s	ploitations agric agricoles dans l tage en exploita ions agricoles c	eur milieu phy ation agricole	/sique, économique et terr u (pédologique, climatique	itorial e, géographique, économique, réglemer	ntaire, politique et social)						
CONTENU PEDAGOGIQUE	<u>UP2</u>	Analyse cor Modélisation Approche sy TD d'analys TD de mode TD de mode	mparative du n du travail e ystémique ap e du climat élisation de l' élisation du tr	t évaluation du opliquée à l'exp exploitation agr avail dans les d	t des exploitatio	ns les exploita e ricoles	et viticole ations agricoles								
MODALITES D'EV	EVALUATION L'évaluation du module est réalisée au travers du travail personnel de l'UP1 et du stage en exploitation agricole														
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	INOLOGIE														

SEMESTRE: 6	Base	es & tecl	biogéo	de la péd ochimique glais : Soil sci		cycles	Durée totale : 20h	Version : 2	Date MàJ : 09/2015			
DOMINANTE : AEP	RESPONS Intervenan	ABLE : P.Ch ts : S.Jalabe	éry rt, J-F.Larch	né, M.Gonzalez	, L.Jordan-Mei	lle	Coefficient ECTS : 2	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :			
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	en anglais (total)				
DES HEURES	15	4					1		0			
OBJECTIFS GENERAUX							nodes d'organisation des ds processus pédologique		ur les potentialités du sol. Il devra également			
PRE-REQUIS	Module Cor	nnaissance d	u Monde Agr	icole (CMA)								
	<u>UP1</u>							compréhension de leur mode d'organisa oduction végétale et la gestion environn	tion et influence sur les potentialités du sol. ementale.			
CONTENU PEDAGOGIQUE	UP2		estion des sy Enjeux su Cadre gé	stèmes de cultu ur les cycles néral		onctionnemer	nt des systèmes de culture		des agroécosystèmes et leur interaction dans			
	UP3	Ecologie de abiotiques	es écosystèi	mes (2h) : les (	lifférents compa	artiments fonct	tionnels d'un écosystème.	Recyclage de la matière et des élémer	nts - Transfert et flux d'énergie - Facteurs			
	UP4	Des échanti	illons de sols	seront égalem	ent décrits, testé	és et comparé:	s en salle à proximité des		viticole de l'école (Château Luchey Halde). oservations, l'étudiant doit être en mesure otale et la gestion environnementale.			
MODALITES D'EVA	ALUATION	Contrôle : 1	heure - form	e à définir - de	uxième quinzain	e de mars apr	rès les TD.					
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	DLOGIE											

SEMESTRE: 6	С				d'informat		Durée totale : 38h	Version : 2	Date MàJ : 24/05/2016			
DOMINANTE : SPI	RESPONS	ABLE : Fran	çois Thiberv	ville			Coefficient ECTS: 2,5	Ouvert aux alternants :  Ouvert à la formation continue :				
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	<u>en ar</u>	nglais (total)			
DES HEURES	1	22	9			6						
OBJECTIFS GENERAUX	Être capab	e d'analyser e	et de concevo	oir un système	d'information (m	nodélisation du	ı modèle physique de dor	nnées, interrogation SQL et réalisation a	vec Access)			
PRE-REQUIS	Aucun											
	<u>UP1</u>		on de l'inforn e de comprer		rier la modélisa	ation d'un mod	èle physique de données					
CONTENU	UP2		on de base d e d'interroger		onnées à l'aide	du langage S	QL					
PEDAGOGIQUE	UP3			ne d'informati ir et réaliser un		formatique à l'	aide d'un SGBD (système	e de gestion de base de données) relation	onnel.			
	UP4			<b>un système d'</b> s pour dévelop		tion sous Acce	ess répondant à un cahier	des charges				
MODALITES D'EVA	ALUATION	ON Projet										
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	DLOGIE	MS Access										

SEMESTRE : S6				entifique	– Partie 2 Pach – Part 2		Durée totale : 20h	Version : 1	Date MàJ : 04/05-2016			
DOMINANTE : QENS	RESPONS	SABLE : Mary	line Filippi -	· Michel Le Hé	naff		Coefficient ECTS : 1.5  Ouvert aux alternants :  Ouvert à la formation co					
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	<u>en ar</u>	nglais (total)			
DES HEURES	2	6					12					
OBJECTIFS GENERAUX	Comprend		e scientifique		re des sciences ation et la discu		3					
PRE-REQUIS	Néant											
	UP1	Présentatio (iii) (iv)	Panoram Objectifs	et aspects opé	ues scientifiques rationnels du m							
CONTENU	UP2	Initiation à (i) (ii)		généraux (cad	rage, planification ts de suivi de p		, suive,) ; jet, diagramme de GANTT	¯).				
PEDAGOGIQUE	UP3	La recherc (i) (ii)	initiation	à la communica	ences biotechn ation scientifique s bases de don	e (écrite et ora						
	UP4	Réalisation d'une note de synthèse bibliographique										
MODALITES D'EV	ALUATION	UATION Evaluation de la note de synthèse										
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	OLOGIE	OGIE										

SEMESTRE: 6	Fonction			duite des	agroécos management	ystèmes	Durée totale : 48h (+1h30 d'examen)	Version : 3	Date MàJ : 11/05/2016			
DOMINANTE : AEI	RESPONS	ABLE : Thon	nas NESME				Coefficient ECTS: 3,5	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :			
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	<u>en al</u>	nglais (total)			
DES HEURES	28	10	5,5	0	2	3	1 0					
OBJECTIFS GENERAUX	Acquérir le	s outils de ges	stion de l'eau		minéraux, de la		ues à l'échelle du champ nique et de la protection d					
PRE-REQUIS	Bases de s	ciences du sc	ol, écophysiol	ogie, pathologi	e végétale, écol	ogie fonctionn	elle					
	UP1	Introduction			e quelques espé	èces cultivées	(Blé, Pommier) et de que	lques machines agricoles				
CONTENU	UP2	Dynamique Indicateurs	et bases de de de diagnostic	gestion de l'eau et outils de pil		organique et d es	s agroécosystèmes les éléments minéraux da tassium	ns les agroécosystèmes				
PEDAGOGIQUE	UP3	Gestion de Contrôle de Stratégies d	la santé des s bioagresse le protection	s <b>plantes</b> urs par lutte chi des cultures, no	mique, biologiq otion de service	ue, génétique	et par méthodes culturale	es				
	UP4	Application : stratégies de protection des cultures  Fonctionnement intégré des cultures et diagnostic agronomique  Gestion de l'état structural du sol  Fonctionnement intégré des cultures et diagnostic agronomique  Application : pratique du diagnostic agronomique au champ										
MODALITES D'EV	ALUATION Contrôle continu (synthèse de TD) et examen sur table											
OUTIL OU TECHN UTILISE(E)	)LOGIE											

SEMESTRE: 6	G			eprise : A	udit financ	cier	Durée totale : 19,5 h	Version : 3	Date MàJ : 05/16			
DOMINANTE : EET	RESPONS	ABLE : Flore	ence GRAZIO	DLI			Coefficient ECTS: 1,5	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :			
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	<u>en ar</u>	nglais (total)			
DES HEURES		19,5										
OBJECTIFS GENERAUX	Apprécier la	écier la situation économique et financière d'une PME (solvabilité, rentabilité, comportement financier.) à partir de ses documents annuels comptables										
PRE-REQUIS	Bases de G	de Gestion, Comptabilité										
CONTENU PEDAGOGIQUE	<u>UP1</u>	- place - les pr - l'étud l'étud Analy - Déter - Etude	de l'audit fina incipales fonce e de la solval e de l'activité se de l'entrep mination du b es de cas : an	ancier dans le p ctions financièr bilité et du risqu et de la rentab prise par les flu pesoin financier ralyse et interpr	es présentes au le de faillite ilité x, le tableau plu et mode de fin étation des rési	décision et inf i bilan et la me iriannuel des fl ancement ultats	formations financières en sesure de l'équilibre financiellux financiers  dux financiers  due 9x2h par intervenant)	er patrimonial				
MODALITES D'EVA	ALUATION	2 évaluation	ns : 1/2h en T	D en milieu de	module + 1H30	) Séance com	mune aux 4 groupes					
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	DLOGIE	.OGIE										

SEMESTRE: 6				rketing nglais : Market	ing		Durée totale : 21 h	Version : 2	Date MàJ : 07/16				
DOMINANTE : EET	RESPONS	ABLE : Fréde	éric COURE	T			Coefficient ECTS : 2	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :				
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	<u>en aı</u>	nglais (total)				
DES HEURES	11	10											
OBJECTIFS GENERAUX	Etre capab	le de définir u	ne stratégie	marketing à pa	tir d'une situatio	on analysée du	u marché et de mettre en	œuvre cette stratégie par une combinai	son adéquate des outils marketing présentés.				
PRE-REQUIS	Aucun												
CONTENU	<u>UP1</u>	- Le - Le	Pémarche marketing de l'entreprise (9h) – Frédéric Couret  Les fondements du marketing  Le marketing stratégique  Le marketing opérationnel  Le contrôle										
PEDAGOGIQUE	UP2	Marketing of	des produits	s bios (2h) – Fr	édéric Couret								
	UP3	- La	La matrice Description of the gamme de produite										
MODALITES D'EVA	ALUATION	Evaluation de travaux en CM (30') et en TD											
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	DLOGIE	Powerpoint											

SEMESTRE: 6	-	et végé	tales à i	ntérêt agr	espèces ai onomique f animals and p	•	Durée totale : 46h	Version : 7	Date MàJ : 05/2016			
DOMINANTE : QENS	RESPONS	ABLE : Elisa	MARGUERI	т			Coefficient ECTS: 3	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :			
	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	en ar	nglais (total)			
REPARTITION DES HEURES	30 dont 2 h de devoir écrit	16										
OBJECTIFS GENERAUX	Connaître le	es bases scie	entifiques de l	a reproduction	et de la sélection	on des espèces	s concernées pour compr	rendre les techniques mises en œuvre ;	en appréhender les enjeux.			
PRE-REQUIS	Bases de la	ı génétique m	nendélienne (	programme pre	emière S et term	ninale S+ BCP	ST/ L2). Des supports so	nt mis en ligne sur Moodle pour résume	et évaluer la bonne maîtrise des pré-requis.			
	UP1	Reproducti	ion des plan	tes : Reproduc	tion asexuée, re	eproduction se	xuée, allogamie, auto-ind	compatibilité, types variétaux,				
	UP2	reproduction	n, de la gesta	ition, de la part		actation ; Base		ntrôle endocrinien de la différenciation son ncipales espèces d'élevage ; Critères per				
CONTENU PEDAGOGIQUE	UP3		quantitative					rélations phénotypiques et génétiques a cipaux facteurs de déséquilibre	dditives,			
	UP4	sélection ar	néliorante de	s espèces allo	games, Hétéros	is et dépressio			acts de l'amélioration des plantes. La lames. Sélection conservatrice et production			
	UP5		lection des animaux : Objectifs et impacts des programmes de sélection, évaluation génétique des candidats à la sélection, notion de schéma de sélection, prédiction du orgrès génétique, utilisation des données moléculaires en sélection : vers l'évaluation et la sélection génomique									
MODALITES D'EVA	ALUATION	Devoir écrit	(2 heures) (2	2/3) + exercices	s en TD (1/3)							
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	OLOGIE	Excel, logic	Excel, logiciel R, logiciel Pedigree Viewer									

SEMESTRE: 6				ues d'ana : Analytical Te			Durée totale : 39h	Version : 1	Date MàJ : 09.05.2016			
DOMINANTE : QENS	RESPONS	ABLE : Miche	el Le Hénaff				Coefficient ECTS : 2.5	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :			
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	en aı	nglais (total)			
DES HEURES	10.5	8	14		6.5							
OBJECTIFS GENERAUX	industries. Connaitre l	es principes g	énéraux de l	a métrologie (n	nesures, capteu	ırs).	oiologiques, comprendre l uent l'analyse d'image	es principes qui sous-tendent les techn	iques d'analyse mises en œuvre dans les bio-			
PRE-REQUIS	Une bonne	connaissance	e de la bioch	imie et de la ch	imie des moléc	ules du vivant.						
CONTENU PEDAGOGIQUE	<u>UP1</u>	Les méthode dénaturante dichroïsme d Notions esse Intérêt des t	es séparative s ; mono- et circulaire). entielles de r echniques de	es abordées so bidimensionnel métrologie ; cha e traitement du	les). Les techni aînes d'acquisit signal et des in	: (1) les techr ques spectros ion de mesure nages en anal	niques chromatographique scopiques sont également es (capteurs, acquisition e	es (HPLC, CPG, CCM) ; (2) les techniqu abordées (spectrophotométrie molécula t mémorisation des données) mesures e	·			
	UP2	Mise en œu Travaux Diri Travaux Pra	otion de Signal ; Filtrage ; Modélisation ; Segmentation ; Mesures.  ise en œuvre d'analyses  ravaux Dirigées : (i) Compréhension et interprétation de données expérimentales ; (ii) Utilisation d'un logiciel d'analyse d'Image (ImageJ : Logiciel libre très utilisé dans le monde)  ravaux Pratiques : (i) Analyse qualitative et quantitative d'un extrait lipidique + dosage enzymatique du glucose dans le sérum ; (ii) Séparation par chromatographie d'affinité des  munoglobulines d'un sérum de porc ; (iii) Analyse par chromatographie en phase gazeuse des alcools dans le vin ; (iv) Réalisation d'analyse d'images : extraction d'informations,									
MODALITES D'EVA	ALUATION	Contrôles continus + Contrôle sur table (60 min) $N = [CC « Signal »] x 1/3 + [(CC « TP » x 0,25) + (« Contrôle » x 0,75)] x 2/3)$										
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	OLOGIE	Travaux expérimentaux qui nécessitent de disposer d'une calculette en TD/TP et d'une blouse en TP										

SEMESTRE: 6	Trait			s <b>é de doni</b> Statistical data	nées statis	stiques	Durée totale : 27h	Version : 1	Date MàJ : 9/05/2016				
DOMINANTE : SPI	RESPONS	ABLES : L. E	Bombrun / J.	P. Da Costa			Coefficient ECTS : 2	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue : 🏻				
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	<u>en al</u>	nglais (total)				
DES HEURES	3	14 2 8											
OBJECTIFS GENERAUX	Être capab Etre capab	le d'utiliser ur le d'automatis	système dé ser un traitem	dié au traitemen nent statistique	nt de données s par l'écriture d'u	tatistiques : ca ın script.	as du logiciel R : importati	on de données, calculs, réalisation de g	raphiques.				
PRE-REQUIS	Bases de s	tatistiques de	scriptives et	inférentielles									
	<u>UP1</u>	Introduction <u>Détails</u> : Pre		ı module pédag	ogique								
	<u>UP2</u>	<u>Détails</u> : Ins		logiciel, import/	export de donn s d'hypothèse ;			données statistiques ; calcul de paran	nètres statistiques ; réalisation de graphiques				
CONTENU PEDAGOGIQUE	<u>UP3</u>		d'algorithme tions d'algori		ctures de donné	ées ; structures	s alternatives et itératives	; algorithmes simples ; fonctions et prod	cédures.				
	UP4	Programma <u>Détails</u> : Co		gorithmes et im	plantation en la	ngage de scri <sub>l</sub>	ot sous R.						
	<u>UP5</u>	Mini-projet <u>Détails</u> : Ré	alisation d'ur	ne application p	our le traitemen	t de données s	statistiques. La séance es	t évaluée. Le projet est réalisé en binôn	ne.				
MODALITES D'EVA	ALUATION	ATION  Evaluation en contrôle continu et contrôle final :  - UP2 (1/3) : exercice réalisé individuellement sur logiciel (1h TD)  - UP4 (1/3) : 2 exercices réalisés individuellement sur table (20 mn en début de TD)  - UP5 (1/3) : mini-projet réalisé en binôme sur logiciel (2h)											
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	LOGIE	MICROSOFT	EXCEL + LOG	ICIEL R + R STU	DIO								

SEMESTRE: 6				glais class sh, by level g	Sique roup : 2h week	dy	Durée totale : 28h	Version : 2	Date MàJ : 05/2016			
DOMINANTE : SPI	RESPONS	ABLE : Rus	sell WALLA	CE			Coefficient ECTS: 1,5	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :			
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	<u>en ar</u>	nglais (total)			
DES HEURES		28							<u>28</u>			
OBJECTIFS GENERAUX	L'objectif re	ste identique	à celui de S	5, à savoir être	capable de s'ex	rprimer à l'écri	t et à l'oral au niveau B2 e	et au-delà.				
PRE-REQUIS	S5 anglais	classique										
CONTENU PEDAGOGIQUE	<u>UP1</u>	S5. Une variété La consolida Diverses ac	de supports ation des acc tivités orales	(la presse, des quis se poursuit favoriseront la	s vidéos) et de r avec quelques a prise de parole	méthodes serc points sur les par l'étudiant	ont utilisés pour faciliter la modaux, les verbes à pré	compréhension et la discussion. position, les prépositions et les pronoms	ent traités, en liaison avec le travail effectué au			
MODALITES D'EVA	ALUATION	Lors de l'examen du semestre, la compétence principale visée est la compréhension orale avec une restitution écrite.  En plus de la note de l'examen, la participation en cours, ainsi que des travaux ponctuels, surtout des présentations individuelles, sont notés et intégrés à la note du semestre. La production orale (fluidité, correction du langage, accent) y contribue.										
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	DLOGIE	Néant						·				

SEMESTRE: 6	Titre en		glish, with a	glais renf dditional 1h ½ . Level groups	weekly supple	ementing 2h	Durée totale : 18h	Version : 2	Date MàJ : 05/2016					
DOMINANTE : SPI	RESPONS	SABLE : Rus	sell WALLA	CE			Coefficient ECTS: 1	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :					
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	en anglais (total)						
DES HEURES		18	18 <u>18</u>											
OBJECTIFS GENERAUX	L'objectif re	este identique	à celui de S	5, à savoir être	capable de s'ex	kprimer à l'écri	t et à l'oral au niveau B2 e	et au-delà.						
PRE-REQUIS	S5 anglais	renforcé												
CONTENU PEDAGOGIQUE	<u>UP1</u>	Une variété La consolida Selon les be	de supports ation des acc esoins du gro	(la presse, de quis se poursuit pupe, un temps	s vidéos) et de r	méthodes sero points sur les mportant y ser	nt utilisés pour faciliter la modaux, les verbes à pré a consacré.	najeur D'autres thèmes seront égaleme compréhension et la discussion. éposition, les prépositions et les pronoms						
MODALITES D'EVA	ALUATION	En plus de l	s de l'examen du semestre, la compétence principale visée est la compréhension orale avec une restitution écrite.  colus de la note de l'examen, la participation en cours, ainsi que des travaux ponctuels, dont des présentations orales individuelles, sont notés et intégrés à la note du semestre.  coroduction orale (fluidité, correction du langage, accent) y contribue.											
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	DLOGIE	Néant												

## Fiche de module pédagogique — Guide des enseignements 3.3 FICHES DECRIVANT LES MODULES OPTIONNELS DU S6

#### 3.3.1 PREMIERE PERIODE

SEMESTRE: 6	Le dé			n milieu ru Development in	Iral (approfondarural areas	dissement)	Durée totale : 24h	Version : 1	Date MàJ : 05/2015					
DOMINANTE : EET	RESPONSA	ABLE : Nath	alie Corade				Coefficient ECTS : 1	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :					
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	<u>en an</u>	glais (total)					
DES HEURES	6	3		6			9		<u>0</u>					
OBJECTIFS GENERAUX	Sensibiliser	aux problém	oblématiques de développement en milieu rural, montrer des actions et mettre en situation les étudiants dans des cas semi-fictifs											
PRE-REQUIS														
	<u>UP1</u>		ue faire du de et Stéphanie		en milieu rural ?	CM 3h								
	UP2	Table ronde	e : qu'est-ce d	que le développ	ement rural ? T	D 3h (Interven	ants extérieurs)							
CONTENU	UP3	Les territoire	es acteurs du	ı développemer	nt rural. CM 3H	Stéphanie Pér	res							
PEDAGOGIQUE	UP4	Visite dans	une collectivi	té : 3h (Nathali	e Corade et Sté	phanie Peres)								
	UP5	Travail prép	paratoire à la	mise en place o	d'un projet de de	éveloppement	(TPNE : 9h)							
	<u>UP6</u>		titution : Mise en situation (jeux de rôles) : (TD : 3h) nalie Corade, Stéphanie Péres											
MODALITES D'EVA	LUATION	Projet	ojet											
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	LOGIE													

SEMESTRE: 6	Titre	Projet d	e comm	unication	marketin	<b>g</b> KETING	Durée totale : 21h	Version : 1	Date MàJ : 06/2016					
DOMINANT : EET	RESPONS	ABLE : Frédé	éric COURE	т			Coefficient ECTS: 1	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :					
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	en ai	nglais (total)					
DES HEURES	3	18												
OBJECTIFS GENERAUX								ojet : l'étudiant, doit se projeter en inge ire et de la protection de l'environneme	énieur du ministère de l'agriculture, chargé de nt.					
PRE-REQUIS	Aucun													
	<u>UP1</u>	Les différe	nts marketin	g – F.Couret	(Cours, 3H, co	nnaissances)								
	UP2		d'un dossier		ir – F.Couret (T rtir d'une bibliog									
CONTENU PEDAGOGIQUE	UP3	A partir d'un	exposé sur angoisses di	le thème de la	sécurité aliment	aire, les étudia	uret (TD, 6H, capacités) ants doivent concevoir, pa eur alimentation.	ar groupes de 3, un message radio de 3	0 s destiné à rassurer les consommateurs en					
	<u>UP4</u>	Après une f consommate	sage 3: Tout le monde a un rôle à jouer dans la protection de l'environnement – F.Couret (TD, 9H, capacités) s une formation à la conception de mailings, les étudiants (par groupe de 3) doivent concevoir des mailings ciblés (selon le revenu et le lieu d'habibation) pour mettre les commateurs français face à leurs responsabilités et les inciter à des actes de consommation plus respectueux de l'environnement.											
MODALITES D'EVA	ALUATION	Aucun	ucun											
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	OLOGIE													

SEMESTRE: 6	les pr	atiques	d'élevag <sub>(appro</sub>	je et l'alim fondissement)	duits anir entation and and and and and	animale	Durée totale : 27H	Version :	Date MàJ : avril 2016						
DOMINANTE : QENS	RESPONS	ABLE : MP. E	Ellies				Coefficient ECTS: 1	Ouvert aux alternants : ⊠	Ouvert à la formation continue : 🏻						
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	en a	nglais (total)						
DES HEURES	17	3			3		4		<u>0</u>						
OBJECTIFS GENERAUX	l'alimentation	on des anima	: connaître les attentes en termes de qualité et sécurité des produits animaux ainsi que les principaux leviers pour influer sur la qualité et la sécurité des produits par le biais de												
PRE-REQUIS	Bases d'alir	mentation ani	ntation animale												
	<u>UP1</u>	Introduction	au module												
CONTENU PEDAGOGIQUE	UP2	Les facteurs ou l'IFIP. S	s susceptible ont abordés	s d'impacter la	alités (sensoriel	duits animaux			ents Institut techniques tels que l'Idele, l'ITAVI lait et produits laitiers, viandes et carcasses,						
PEDAGOGIQUE	UP3		t fait sur la ci	pement des an roissance et le (		des animaux d	d'élevage. L'utilisation de	la modélisation est proposé comme ex	emple d'outil intéressant pour moduler les						
	UP4	Mini projet Les capacité	és escompté	es en fin d'appr	ofondissement	sont mises en	œuvre à travers n mini-p	rojet en petit groupe							
MODALITES D'EVA	ALUATION	Evaluation of Non rattrapa		éalisés dans le	cadre de l'UP4	(synthèse écri	ite rendue en fin d'approfe	ondissement)							
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	DLOGIE														

SEMESTRE: 6					profondisseme gras productio		Durée totale : 28H	Version : 33	Date MàJ : 03/2014						
DOMINANTE : QENS	RESPONS	ABLE : Bend	oît GROSSIO	RD			Coefficient ECTS : 1	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :						
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	en ar	nglais (total)						
DES HEURES	15	2		8			3								
OBJECTIFS GENERAUX							ent en amont, en élevag produits, à l'environnem		nercialisation) ainsi que les principaux enjeux						
PRE-REQUIS	Bases en ¡	productions	oductions animales												
	<u>UP1</u>	- P - G - A - R - P	résentation of lestion des él limentation d eproduction, almipèdes à	le la filière : org evages et référ es palmipèdes sélection & am foie gras et env	anisation de la ences technico en élevage et e élioration des p	production et e -économiques n gavage (3h almipèdes (3h cM P. Lartiga	e gras (15h CM et TD) enjeux (2h CM B. Grossio (3h CM J. Litt – ITAVI); CM J. Arroyo – Ferme de CM C Marie-Etancelin – au, Ch. Agri. 40);	rd ou Animatrice CIFOG) ; l'Oie) ; INRA Toulouse) ;							
CONTENU PEDAGOGIQUE	UP2	- V	isite d'installa isite d'une st	ations : accouva ation d'expérim	age, élevage, ga entation et de d	avage et transf émonstration (	tie d'une journée / 8h, B. formation ; (Oies ou canards) ; ss courte et longue).	Grossiord):							
	UP3	Wini projet: La filière Palmipèdes Gras, ses atouts, ses limites ? (5h, TPNE et TD):  - Travail personnel ou par « groupes projets » (3h, TPNE);  - Restitutions, mises en commun (2h TD, B. Grossiord)													
MODALITES D'EV	ALUATION	Projet													
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	OU TECHNOLOGIE E(E)  PACK OFFICE														

SEMESTRE: 6		dendrolo	ogie et d		s arbres : ie (approfondis TREE ID.		Durée totale : 29.5h	Version : 02	Date MàJ : 06/2016		
DOMINANTE : Foresterie	RESPONSA	ABLES : M. (	GONZALEZ/	JF LARCHE/JO	DOMEC		Coefficient ECTS :1	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue : ⊠		
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	en ar	nglais (total)		
DES HEURES	4	5.5	5	12			3				
OBJECTIFS GENERAUX	Développer	et utiliser de	s outils de re	connaissance (	et classification	) des arbres, e	et du bois.				
PRE-REQUIS	Connaissa	nce de base	en botaniqu	e et de biogéo	graphie						
	<u>UP1</u>	Г	b. Déte c. Anal d. Tou	endrologie et Rermination des des relevés né arbres maje	essences du bo s du bois de Bo estueux de Giro	is de Bordeau rdeaux :1h30 <sup>•</sup> nde (et carrota	Bh cours (connaissance : x : 3h <b>Visite 1</b> (compéter <b>TD1</b> (capacité) (M. Gonzage) 6h <b>Visite 2</b> (capacité pacité) (E. Corcket/M Gonzaté)	nce) (M. Gonzalez) alez) ) (JF Larché/JC Domec)			
CONTENU PEDAGOGIQUE	UP2	L	a. Stru		ndrologie bique : 1h cours rincipales essen	,	e CM2), (JC Domec) C Domec)				
	UP3	P	a. Prép		pitat jets: 4h TD 2 (J ojets: 3h TP 2 :						
	UP4										
MODALITES D'EVA	ALUATION	CONTROL	E CONTINU,	PROJET							
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	OLOGIE	ECOFLORE,	ECOPLANTE								

SEMESTRE: 6				vigne et so		NT	Durée totale : 25h30	Version : 4	Date MàJ : 07/16						
DOMINANTE : viti- oeno	RESPONSA	ABLE : Jean	-Philippe Ro	bby			Coefficient ECTS : 1	Ouvert aux alternants : ⊠	Ouvert à la formation continue : ⊠						
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel								
DES HEURES	13h30			6											
OBJECTIFS GENERAUX	Comprendre	e les spécifici	spécificités de la culture de la vigne dans le cadre d'une production sous contrainte.												
PRE-REQUIS	Connaissar	ces agronom	iques de ba	se											
CONTENU PEDAGOGIQUE	<u>UP1</u>	2 Connaître	e les bases	de la sélection	et de l'élabora	ation d'un plar	nilieu. Notion de terroir nt de vigne duction associés								
MODALITES D'EVA	ALUATION	UATION Evaluation écrite													
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	DLOGIE	_OGIE													

## Fiche de module pédagogique — Guide des enseignements 3.3.2 DEUXIEME PERIODE

SEMESTRE: 6	Agricu		(appro	et relation fondissement)	ns interna M DIVERSITY	itionales	Durée totale : 46 h	Version : 1	Date MàJ: 13/05/2016				
DOMINANTE : AEP	RESPONS	SABLE : JP. F	ontenelle				Coefficient ECTS : 2	Ouvert aux alternants : 🖂	Ouvert à la formation continue : ⊠				
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	<u>en ar</u>	nglais (total)				
DES HEURES	14	20					12						
OBJECTIFS GENERAUX	- /	Connaître et c Appréhender l Appréhender l	'importance d a diversité de	des dimensions es agricultures o	politiques et éco du monde et ses	onomiques conséquence	•	e sécurité alimentaire mondiale conduite de programmes de développe iliale	ement agricole				
PRE-REQUIS	Modules de	de base : CMA, Analyse des systèmes de production, Economie générale, Gestion de projet											
	UP1	Les agricultures du monde (3h CM, JP. Fontenelle)											
	UP2	La sécurite	é alimentaire	dans les pay	s du Sud (3h CN	M + 3h TD, PJ	Roca, Sciences Po Bor	deaux)					
	UP3	Déterminar	nts économi	ques de l'offre	agricole et séc	curité aliment	aire (3h CM, JP Berrou,	Sciences Po Bordeaux)					
	UP4	Politiques	foncières et	accaparement	s fonciers (3h (	CM, M. Mellac	, UB Montaigne)						
CONTENU PEDAGOGIQUE	<u>UP5</u>	·	•		eloppement (2h	•	,						
	UP6	<ul><li>Gestion de</li><li>Retour sur</li><li>Mise en pl</li></ul>	e projets de d deux expérie ace de systè	léveloppement ences de dével mes de labellis		Est (3h TD, JF rtenariat avec tection et le sc	PFontenelle) des organisations paysar	nnes en Afrique de l'Ouest (3h TD, C Br sud / Cambodge (3h TD, A Aubard, INA					
	<u>UP7</u>	Tutorat de	chaque grou	ıpe de travail (	2 fois 1h TD pa	r groupe x 6 (	groupes + 12h TPNE, JF	P Fontenelle)					
	UP8	UP8 Evaluation (3h TD, Pierre-Jean Roca & JP. Fontenelle) Préparation et restitution des exposés thématiques par groupe											
MODALITES D'EVA	ALUATION	Dossier doc	umentaire +	restitution orale	par groupe								
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	OLOGIE SUITE BUREAUTIQUE CLASSIQUE												

SEMESTRE: 6		ľε	ntrepris	<b>e</b> (approfondis	lité au pilo ssement) FIRM MANAGI		Durée totale : 54h	Version : 5	<b>Date MàJ :</b> 11/2016			
DOMINANTE : EET	RESPONS	ABLE : Emil	ie SARRAZI	N-BITEYE			Coefficient ECTS : 2	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :			
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	<u>en ar</u>	nglais (total)			
DES HEURES	3	15		6			18					
OBJECTIFS GENERAUX	Piloter une business ç		virtuelle pou	r comprendre	le fonctionner	nent d'une en	treprise et mettre en œ	uvre les différents outils de gestion	vus en tronc commun dans le cadre d'un			
PRE-REQUIS	Modules de base : GESTION DE L'ENTREPRISE, MARKETING, AUDIT FINANCIER											
	<u>UP1</u>	Jeu d'entre	orise incluant		écisions réguliè			activités, en huit séquences, tout au lon ie, F. Couret, C. Alemany, F. Grazioli)	g du module, dans le cadre d'un marché			
CONTENU PEDAGOGIQUE	UP2	Séances de		r application da	ns le cadre du b se <b>(CER France</b>	Ū	e : stratégie d'entreprise, d	calcul des coûts de revient, pilotage éco	nomique ( E. Sarrazin, F. Couret)			
	UP3	UP3  EVALUATION  Restitutions orales en groupe aux différentes étapes du jeu (E. Sarrazin, B. Delhomme, F. Couret, F. Grazioli, C. Alemany)										
MODALITES D'EVA	ALUATION	Projet										
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	SUITE BUREAUTIQUE CLASSIQUE - EXCEL											

SEMESTRE: 6				<b>/ée</b> (approfond ais : TREE-FAF			Durée totale : 47h	Version : 1	<b>Date MàJ</b> : 08/2015				
DOMINANTE : Foresterie	RESPONS	ABLE : C.DE	LISEE				Coefficient ECTS: 2	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :				
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	en al	nglais (total)				
DES HEURES	9	3	3	24			8						
OBJECTIFS GENERAUX	II s'agit d'ill	ustrer les acti	vités de l'ens	semble des cha	ines de la filière	Forêt cultivée	e/Boisde la graine à la	planche en une semaine de visites et d	e cours généraux complémentaires.				
PRE-REQUIS													
CONTENU	<u>UP1</u>	<b>a.</b> P <b>b.</b> Lo <b>c.</b> A	résentation d es marchés e	et industries du	D 1h (C. Delisé bois : cours 2h	(C. Maris)	et économiques : cours 2h						
PEDAGOGIQUE	UP2	a. b. C	Visites 24h (Cours 3h (A. \	C. Delisée) : inte /illette, Smurfit	ervenants ONF,	CRPF, Planfo X, Alliance Fo	rs complémentaires or, Smurfit Kappa, FP Bois rêt Bois), 2h (JM. Carnus,						
MODALITES D'EV	ALUATION	Contrôle co	ontinu : Réfle	xion par groupe	+ Réflexion in	dividuelle TD 2	2h + Soutenance orale						
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	OLOGIE												

SEMESTRE:					les (approfond		Durée totale : 54h	Version : 1	Date Maj. : 10/05/2016		
DOMINANTE : QENS	RESPONS	ABLE : Herv	é JACOB (M	arie Pierre ELI	LIES)		Coefficient ECTS : 2	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue : 🏻		
REPARTITION	СМ	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	en ar	nglais (total)		
DES HEURES	2	27h	3h	16h			8h				
OBJECTIFS GENERAUX							pèces de rente pour comp ervice de différentes filière	prendre les techniques utilisées. es			
PRE-REQUIS											
	<u>UP1</u>	2) Reproduc 3) Anatomic	ologies de la ction des vola e comparée d		ons, nitaux femelles ation artificielle p		espèces (TP)				
CONTENU PEDAGOGIQUE	UP2	1) Missions 2) Témoign	des organism	entreprise de sé	n (exemple en b	povin et ovin)					
	UP3	Sorties terr Visite de la		uation de la rad	ce Blonde d'Aqu	ıitaine, d'une ε	entreprise de mise en plac	ce de la semence, d'une station de biote	chnologie de l'embryon		
	Les interve	Les interventions seront réalisées selon les thèmes par les enseignants de Bordeaux Sciences Agro ou des intervenants extérieurs (acteurs professionnels et privés)									
MODALITES D'EV	ALUATION	Travail de g	roupe								
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	OLOGIE	Pack Office									

SEMESTRE: 6		des m	ilieux na	turels (app	Dur la prés rofondissement environement	)	Durée totale : 50h	Version : 05	Date MàJ : 18/05/2016					
DOMINANTE : SPI	RESPONS	ABLE : F. Th	niberville				Coefficient ECTS : 2	Ouvert aux alternants : 🛚	Ouvert à la formation continue : 🖂					
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	<u>en a</u>	nglais (total)					
DES HEURES	6.5	21.5	12				10		<u>o</u>					
OBJECTIFS GENERAUX							ne de surveiller les milieux rtenaires extérieurs et cha							
PRE-REQUIS														
	<u>UP1</u>	Présentation de la mission confiée aux étudiants     Les outils, le dispositif, les méthodes,												
	UP2	• P	réparation de	ecueil de donn e la sortie terrai nnées sur le ter	n									
CONTENU PEDAGOGIQUE	<u>UP3</u>	• F • P • A	ormations au rétraitement/ nalyse des d	validation/Corre	ection des donn	ées								
	UP4		réparation re	stitution, restitution des r	ésultats									
	Témoignages :  Intervention de professionnels  Visites de site													
MODALITES D'EVA	ALUATION	• P	nplication / sa articipation /	avoir être Conduite du pr restitution du p										
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	DLOGIE	Outil de rec	ueil d'informa	ation de terrain	( variable selon	projet de l'ann	ée : GPS, capteurs divers	s,)						

SEMESTRE: 6	Tra	nsforma	(appro	ralorisation fondissement) Inglais: Food-T		nents	Durée totale : 50h	Version : 3	Date MàJ : 17/05/2016			
DOMINANTE : QENS	RESPONS	ABLE : P. Sa	uvant				Coefficient ECTS : 2	Ouvert aux alternants : 🖂	Ouvert à la formation continue :			
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	en ar	nglais (total)			
DES HEURES	24	19		3			4					
OBJECTIFS GENERAUX	Initiation à	a transformat	tion des alime		-							
PRE-REQUIS	Base de nu	ion à la R&D en agroalimentaire, mise au point d'une recette d'aliment simple. de nutrition humaine, Biochimie structurale et métabolique, Microbiologie alimentaire										
	<u>UP1</u>	<ul><li>Présenter</li><li>Présenter</li><li>Présenter</li><li>Présenter</li></ul>	les métiers d quelques élé les aspects t des exemple	ments de régle echniques de s s de valorisatio	mentation (étiqua abilisation des	uetage, novel- denrées alime	ntaire en France. food) et les principaux sig intaires SIQO, étiquetage)	nes de qualité des aliments				
CONTENU PEDAGOGIQUE	UP2	<ul> <li>Présentati</li> <li>Test de div</li> </ul>				enrée alimenta	ire simple					
	UP3	Visites d'entreprises agroalimentaires										
MODALITES D'EVA	ALUATION	- Restitution	orale des vis	sites d'entrepris	es / Rédaction	et présentation	n des posters « Projet R&	dD »				
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	OLOGIE	LOGIE Travail de laboratoire, (apporter vos blouses).										

## Fiche de module pédagogique — Guide des enseignements <u>3.3.3 AUTRE</u>

SEMESTRE: 6	7			angère 2 (d n language 2 d		lent	Durée totale :	Version :	Date MàJ : 06/2013					
DOMINANTE : SPI	RESPONSA	ABLE : Conv	ention de p	artenariat			Coefficient ECTS : 0	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :					
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	<u>en ar</u>	nglais (total)					
DES HEURES														
OBJECTIFS GENERAUX	Etre capable	e de s'exprim	ner à l'oral et	à l'écrit au nive	au B1, et pour	es groupes 'fo	rts' au niveau B2 et au-d	elà						
PRE-REQUIS														
CONTENU PEDAGOGIQUE	<u>UP1</u>	Langues pro Allemand; Suédois; To	pposées : Arabe ; Bas chèque et Tu 2h/semaine	que;Catalan;	Chinois; Cor	•	ordeaux 3 & Bordeaux S	•	Portugais;Roumain;Russe;Serbo-Croate;					
MODALITES D'EVA	LUATION	CONTROLE	E SUR TABL	E & CONTRO	LE CONTINU									
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	LOGIE													

# Fiche de module pédagogique – Guide des enseignements 4EME PARTIE : LE SEMESTRE 7

#### 4.1 TABLEAU RECAPITULATIF DES ENSEIGNEMENTS DU S7

Intitulé de							Trav.	CM	TD	TOTAL	
ľU.E.	Intitulé des enseignements	ECTS	Cours	TD	TP	Visites	Perso	TICE	TICE	(heures)	Responsable
Semestre 7											
EET S7	Agriculture & Développement Durable	3	31	15		3	12			61	A. Alonso Ugaglia
EET 37	Communication & Gestion des ressources humaines	1,5	5	16						21	C. Alemany
QENS S7	Biotechnologies	3,5	37	6	16					59	M. Urdaci
	Qualité, Sécurité, Environnement	1,5	10	10					2	22	B. Grossiord
	Equipements, Innovations technologiques et respect des règlementations	1	12					4		16	G. Grenier
SPI S7	Techniques statistiques pour l'expérimentation	2	10	14						24	JP. Da Costa
3F1 37	Statistique Multivariée	1,5	6	14						20	L. Bombrun
	Techniques et traitement d'enquêtes	1,5	5,5	7	8		3			23,5	A. Lee
	Accompagnement du Projet Professionnel de l'élève - APPE	0		2			6			8	I. Ebzant / C.
	Spatialisation des données et SIG	1	0,5	4	3			5			Christian GERMAIN
PLUKI 37	Démarche Scientifique : Partie 3 Recherche bibliographique	1,5	2	5			12			19	M. Filippi / M. Le
	Sous-Total enseignements de base	18	119	93	27	3	33	9	2	200	
Langues et	Anglais (classique et renforcé)	2,5		42,5						42,5	Russell Wallace
APS	APS	1,5		26						26	Laurent Bégarie
	Sous-Total de l'U.E. Langues et APS	4	0	68,5	0	0	0	0	0	68,5	
TOTAL S7	- (sans les modules optionnels et le stage en exploitation)	22									
Stage	Stage en exploitation (écrit + oral)	4									
	Modules optionnels et LV2 optionnelle							1			
	Modules de 2 semaines										
	Résistance des plantes aux bio-agresseurs										P. Rey
	De l'audit à l'action, à la gestion prévisionnelle et au business- plan	2									F. Grazioli
	Initiation à la pratique de la vinification	_									I. Masneuf-Pomarede
	Production des plantes à valeur santé										C. Bennetau
	Agronomie assistée par satellites et agriculture de précision										G. Grenier
	Modules de 2 semaines										
Modules	Filières viandes										MP. Ellies/H. Jacob
LV2	Méthodes moléculaires pour le contrôle des denrées alimentaires et métagénomique alimentaire	•									M. Urdaci
optionnelle	Economie Circulaire et éco-innovation dans le secteur agroalimentaire	2									A. Ugaglia
	Energétique de l'exploitation agricole										L. Jordan / T. Michon
	Géopolitique										P. Blanc
	Le Métabolisme et la toxicologie des substances d'origine végétale										C. Bennetau
	LV2 optionnelle										_
	LV2	0									Russell Wallace
	Sous-Total de l'U.E. Optionnel	4									
	TOTAL S7	30									

### 4.2 FICHES DECRIVANT LES MODULES OBLIGATOIRES DU S7

SEMESTRE: 7			étudia	nts (APP	ofessionr E) upport for stud		Version : 1	Date :10/2015					
DOMINANTE : EET	RESPONS	ABLE : I.Ebz	ant / E.Sarra	azin-Biteye			ECTS : Non évalué	Durée totale : 8h					
REPARTITION DES HEURES	СМ	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	en anglais (total)					
DES HEURES		2 6											
OBJECTIFS GENERAUX	Enrichir le	projet professionnel des étudiants											
PRE-REQUIS	Néant												
	UP1	Restitutions sur le projet professionnel : 2h TD en ½ groupe  Ingrid EBZANT / Emilie SARRAZIN / Christophe ALEMANY + 3 enseignants  Présentation orale (et rendu écrit) individuelle du projet professionnel											
CONTENU PEDAGOGIQUE	<u>UP2</u>	Présences Objectifs: A R F F P	de 20 à 30  voir une me encontrer de la le	eilleure conna des recruteur auves face à d ir un stage ou	entreprises rep eissance des e s pour dévelo es profession un premier e	entreprises e pper un rése nels, mploi : job-	et de leurs atten eau,	l'emploi d'un ingénieur « agro » tes (profils et compétences recherchés) s)					
MODALITES D'EVA	ALUATION	Présentation	n rédigée sur	projet professi	onnel de l'étudi	ant, déposé si	ur l'espace de cou	rs en ligne dédié (Moodle)					
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)													

SEMESTRE: 7				griculture et développement durable glais : AGRICULTURE AND SUSTAINABLE DEVELOPPEMENT  Durée totale : 61h  Version : 8  Date MàJ : 10/05/2016																	
DOMINANTE : EET		RESPONSA	ABLE : Adelir	ne ALONSO	UGAGLIA			Coefficient ECTS : 3	Ouvert aux alternants : 🖂	Ouvert à la formation continue : ⊠											
REPARTITION		СМ	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	en anglais	<del>-</del>											
DES HEURES		31	15		3			12													
OBJECTIFS GENERAUX		Appréhende terrain.	er le concept d	de développe	ement durable d	lans toute sa co	mplexité et so	n application à l'agriculture	e, acquérir les outils liés et découvrir la	mise en œuvre du concept sur le											
PRE-REQUIS		Modules de	base : CMA,	eau																	
	UP1 INTRODUCTION DU MODULE Présentation du module et de son contenu, modalités d'évaluation																				
		HISTOIRE DU DEVELOPPEMENT DURABLE  Présentation du module, des objectifs, de l'emploi du temps et du débat  La naissance du développement durable : un nouveau projet de société, une prise de conscience, le principe de développement durable, définition / Les débats a du développement durable / Agriculture et développement durable : quelles finalités ?																			
	lations	<u>UP3</u>	Les bonnes	ONNES PRATIQUES AGRONOMIQUES ET D'ELEVAGE es bonnes pratiques : comment les identifier ? / Les effets de différentes pratiques agricoles sur les risques de transferts de polluants dans les eaux / Les impacts nvironnementaux des pratiques d'élevage																	
	ce des re t DD	UP4	les grands r	DEVELOPPEMENT DURABLE ET ENTREPRISES: LA RSE les grands principes de la Responsabilité Sociale des Entreprises: parties prenantes, notation des entreprises, outils de la RSE: GRI, NRE, bilan social, certification, SME, ISO 26000, ISR, labels, etc																	
	naissan culture e	<u>UP5</u>		: changeme		rolution diversité on en milieu rura		enaces) sures de leur efficacité)													
CONTENU PEDAGOGIQUE	et cor Agri	UP6	PRESERVATION DE LA BIODIVERSITE ANIMALE AGRICOLE Histoire de la domestication ; races et populations menacées en Aquitaine ; valorisation des ressources associées																		
	Concepts	Concepts	Concepts	Concepts	Concepts	Concepts	Concepts	Concepts	Concepts e	Concepts	Concepts et connaissance des relations Agriculture et DD	Concepts et	UP7	Questions e	et concepts c nent durable	(régions, dépar	uropéenne de d tements, pays,	communes). D	es outils à destination des	ale de développement durable. Les ter s territoires pour la mise en place de pl estion de l'évaluation (IDH, OCDE, SEI	ans d'action de développement
							UP8			RITOIRES FRA ages français e		la durabilité d	es territoires ruraux. Les o	utils principaux pour un aménagement	maîtrisé des territoires au niveau						
		UP9			ALE EN AGRIC irs de durabilité		t vidéo, débat	sur la dimension sociale d	le l'agriculture												
	<u>La boîte à outils du DD</u> en agriculture	<u>UP10</u>	L'agriculture	e durable : di	u concept aux c		n, indicateurs,	méthodes de diagnostic, raisonnée, intégrée, paysa	exemples anne, fermière, de précision												
	La outil en ag	<u>UP11</u>			ONNEMENTAU isir des indicate		our évaluer l'ir	npact environnemental glo	obal d'une exploitation agricole												

			8 8 8					
		<u>UP12</u>	EVALUATION DE LA DURABILITE DANS LES EXPLOITATIONS AGRICOLES  Découverte et maîtrise des différentes méthodes de diagnostic de durabilité des exploitations agricoles : IDEA 3, méthode du Réseau Agriculture Durable, charte de l'Agriculture Paysanne. Réalisation d'un diagnostic de durabilité. Comparaison de la forme, du fonds et des résultats des différentes méthodes.					
	La boîte à outils du DD en agriculture	<u>UP13</u>	BILAN CARBONE ET ENERGETIQUE En groupes de TD. Méthode du bilan Carbone de l'ADEME, principes, utilisation, exemples					
	La boutil DD agric	<u>UP14</u>	Sortie AGRO-ECOLOGIE et paysage TP agro-écologie, lecture de paysage					
CONTENU PEDAGOGIQUE	Le DD en agriculture vu par les professionnels	<u>UP15</u>	TEMOIGNAGES AGRICULTEURS DURABLES  Connaissance des différents cahiers des charges relevant de l'agriculture durable et de leur mise en pratique dans des exploitations agricoles de différents types.  Témoignages d'exploitants					
LDAGGGIQGE	Le DD culture rofess	<u>UP16</u>	TEMOIGNAGES DD et IAA Mise en place d'une démarche RSE dans une entreprise. Présentation de la démarche 3D					
	agric les p	<u>UP17</u>	TEMOIGNAGES AGENDA 21 Mise en place d'un Agenda 21, difficultés rencontrées, états d'avancement de différents projets de collectivités territoriales					
	Mise en pratique UP18		ENTREPRISES ET DEVELOPPEMENT DURABLE : ANALYSE D'UN RAPPORT DD  Travail de groupe. Connaissance et appropriation de ce qu'est un rapport de développement durable, présentation et analyse critique					
	MODALITES D'EVALUATION		Projet, contrôle continu, présence – pas de rattrapage					
	OUTIL OU TECHNOL( UTILISE(E)	OGIE	Suite bureautique classique					

SEMESTRE: 7	Titre en ar	nglais : BIOTI		chnologie	S		Version:	<b>Date</b> : 06/2016				
DOMINANTE: QENS	RESPONS	ABLE : Maria	URDACI				ECTS: 3.5	Durée totale : 59h				
REPARTITION	СМ	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	en anglais (total)				
DES HEURES	37	6	16									
OBJECTIFS GENERAUX	Principes e procédés.	t méthodologi	es utilisés er	n génies génétio	que et enzymati	ques afin de c	omprendre leurs	applications dans les bio-industries, l'agronomie et comme outils d'amélioration, de contrôle et de				
PRE-REQUIS	« Génétiqu	Connaissances de base en microbiologie, biochimie et biologie moléculaire. Bases de reproduction, sélection et amélioration génétique animale et végétale. Les approfondissements de S7 « Génétique moléculaire appliquée aux productions végétales » (1 ou 2 semaines) et « Méthodes moléculaires pour le contrôle des denrées alimentaires » (2 semaines) compléteront ce module d'enseignements de biotechnologies.										
CONTENU PEDAGOGIQUE	<u>UP1</u>	Unité pédagogique 1 : Principes et méthodologies en génies génétique et enzymatique (CM : 24 h ; connaissances)  1										
	Unité pédagogique 2 : Mise en œuvre des méthodes (TD : 6 h (3*2h) + TP : 16 h (4*4h) ; capacités)  UP2  1 Caractérisation cinétique d'une enzyme et utilisation dans un procédé de conservation (8h TP = 2*4h)  2 Techniques de génie génétique ; extraction d'ADN et plasmides des bactéries, coupure de l'ADN, électrophorèse, analyse de restriction, PCR, transformation bactérienne (8h TP = 2*4h)											
MODALITES D'EV	UP3	1 E <sup>1</sup> 2 La 3 La 4 La	tudes des gé a transgénès a transgénès a cartographi	(CM 13h nomes des pla e et le clonage e chez les vége e génétique et	connaissances ntes et des anin chez les anima étaux (3h CM; \	naux (4h CM ux (3 h CM ; C /. Schurdi-Lev QTL (3h CM	: 2h C. Bennetau C. Bennetau) rraud) : 2h C. Bennetau	et 2h V. Schurdi-Levraud) et 1h V. Schurdi-Levraud)				
OUTIL OU TECHNOUTILISE(E)	OLOGIE	Méthodes d	e base en gé	enie génétique e	et applications à	ı l'agroaliment	aire et l'agronomi	e. Travaux pratiques et TD pour apprendre l'utilisation des méthodologies.				

SEMESTRE: 7	Co		hu	imaines	les ressou HR Managem		Durée totale : 21h	Version : 1	Date MàJ : 05/2016					
DOMINANTE : EET	RESPONS	ABLE : Chri	stophe ALE	MANY			Coefficient ECTS: 1.5	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :					
REPARTITION	СМ	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	<u>en ar</u>	nglais (total)					
DES HEURES	5	16												
OBJECTIFS GENERAUX	Etre capab	le de construi	e construire un projet, de manager un groupe, d'organiser et évaluer un travail											
PRE-REQUIS	Aucun													
CONTENU PEDAGOGIQUE	<u>UP1</u>	Disposer d'u Travailler er Apprendre à Adapter sor Fixer des ot Déléguer, E Adapter ses Assumer de Gérer son te Méthodes  E	n groupe, con à Motiver, Co n style de ma ojectifs, Déci- valuer (entre s attitudes, se es responsab emps, former xposés, réfle ravail individ	I cohérent des on duire une réun ommuniquer, unagement (dire der, etiens d'évaluaties réactions, utilités (y compriser.	s pénales), groupes, exerci	cité  participatif, dél  pn, de réorient  ces individuel	légatif), ation, de sanction),	ctifs, échanges) accompagné de préser un stage	ntation d'outils méthodologiques.					
	UP2		Bases du droit du travail : sources du droit du travail, le contrat de travail : conclusion, exécution et rupture. 2x2h+1h – intervenant extérieur											
MODALITES D'EV	ALUATION	CONTROLE	CONTINU											
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	OLOGIE													

SEMESTRE : S7				entifique cientific appro	– Partie 3 Pach – Part 3		Durée totale : 19h	Version : 1	Date MàJ : 04/05/2016						
DOMINANTE : QENS	RESPONS	ABLE : Mary	line Filippi -	Michel Le Hé	naff		Coefficient ECTS : 1.5	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :						
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	en anglais (total)							
DES HEURES	2	5					12								
OBJECTIFS GENERAUX			re d'une gestion de projet rale d'une question scientifique à l'aide d'un support « Poster »												
PRE-REQUIS	Néant														
	<u>UP1</u>	Présentatio (v) (vi)													
CONTENU	UP2	Travaux sur les jeux de données et réalisation du poster  (i) suivi du projet (fiche projet, diagramme de GANTT) en lien avec l'enseignant tuteur  (ii) recherche de jeux de données + analyse + élaboration du Poster  (iii) appui à la réalisation en langue anglaise du poster													
PEDAGOGIQUE	<u>UP3</u>	(i) (ii)	10 min de 10 min d'	e présentation échanges avec			e orale lle ils présentent leur proje	t.							
	UP4	- Présentati	Restitution « Démarche Scientifique » + métiers de la recherche Présentation / Discussion à la promo des trois « meilleurs » projets Témoignages d'anciens de l'Ecole sur leur parcours de formation et de leurs activités professionnelles actuelles de type « Recherche »												
MODALITES D'EVA	ALUATION Soutenance devant un jury														
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	LOGIE														

SEMESTRE: 7	-	resp	oect des	rations ted réglemen inery, technolo ory compliance	tations		Durée totale : 16h	Version : 2016	Date MàJ : 13 Mai 2016				
DOMINANTE : SPI	RESPONS	ABLE : Gilbe	ert GRENIER				Coefficient ECTS: 1	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :				
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	en ai	nglais (total)				
DES HEURES	12				4								
OBJECTIFS GENERAUX	diverses ré		mprendre les évolutions technologiques majeures opérées dans le secteur des agro-équipements durant les 30 dernières années (électronique et TIC en particulier), l'impact des nentations qui sont apparues (traçabilité, normes antipollution, écophyto 2018,) sur l'innovation et l'évolution des équipements, et appréhender les évolutions structurelles qui s'évolutions										
PRE-REQUIS	Aucun												
	<u>UP1</u>	Motorisation des engins agricoles, impact des normes antipollution et des énergies renouvelables sur la conception de la motorisation : évolution des moteurs diesel et polycarburants, motorisation électrique et développement de l'usage des énergies renouvelables (transition énergétique)											
CONTENU	UP2	Productivité et qualité du travail des machines de récolte, protection et conservation des sols											
PEDAGOGIQUE	UP3	Respect des	s normes en	vironnementales	et conception	des machines	d'épandage et de traitem	nent (épandage d'engrais, de matières o	rganiques, de pesticides,)				
	UP4	Traçabilité e	et sécurité au	ı travail, en lien	avec les évolut	ions de l'électr	onique et de l'informatiqu	e embarquées					
MODALITES D'EV	MODALITES D'EVALUATION Syr			Synthèse bibliographique par groupe. Cette synthèse pourra être utilisée pour représenter l'école dans le cadre de l'appel à communication ouvert dans le cadre du SIMA 2017 Dispositif "SIMA Innovation / Future of Farming" ouvert à toutes les universités agronomiques d'une trentaine de pays.									
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	DLOGIE												

SEMESTRE: 07		nvironne	ement d alim	es filières nentaires	Sécurité e agricoles ent and the foo	s et	Durée totale : 22h	Version :	Date MàJ : 05/2016			
DOMINANTE : QENS	RESPONS	ABLE : B. Gr	ossiord		Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :						
REPARTITION	СМ	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	<u>en al</u>	nglais (total)			
DES HEURES	10	10				2						
OBJECTIFS GENERAUX	(production	primaire, tra	nsformation,	distribution). E	tre capable d'é	valuer les bes	oins et exigences des dif		isations impliquées dans la chaîne alimentaire nsommateurs, législateur,) et de mettre en entes exigences identifiées.			
PRE-REQUIS												
	<u>UP1</u>	11. De la qu 12. Les Sigi 13 Panorar 14. Cas par	alité des pro nes d'Identifi na des déma ticulier de la	oduits à la qualit cation de la Qu arches QSE et e santé et sécuri	ricoles et alim é totale des org alité et de l'Orig exemples illustraté au travail : er e et perspective	ganisations line (SIQO) és njeux et préver	ntion des risques					
CONTENU PEDAGOGIQUE	UP2	21. Les prin	cipaux outils	de résolution d	e des démarche le problèmes er eurs application	n entreprise						
	<u>UP3</u>	31. Mise en 32. L'analys 33. Le docu	2. Les outils d'analyse des risques et leurs applications dans les démarches QSE  23 : Travaux dirigés et études de cas  . Mise en œuvre des outils de résolution de problèmes : étude de cas.  2. L'analyse des risques en sécurité sanitaire des aliments : exemple de l'HACCP*.  3. Le document unique d'évaluation des risques professionnels.  3. L'analyse environnementale, préalable à toute démarche de réduction de ses impacts.  *HACCP = Hazard Analysis and Critical Control Point									
MODALITES D'EVA	ALUATION	CONTROLE	CONTINU	(Evaluation de	s travaux de TI	D : TD1, TD2 6	et 3, TD4)					
OUTIL OU TECHNOLOGIE UTILISE(E)  PACK OFFICE: MS WORD ET EXCEL ET ENT												

SEMESTRE: 7	Titre en		OGRAPHIC		ées et SIG N SYSTEM AN		Durée totale : 12.5h	Version : 1	Date MàJ : 13/06/2016					
DOMINANTE : SPI	RESPONS	ABLE : Chris	stian GERM <i>A</i>	AIN			Coefficient ECTS :1	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :					
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	en ar	nglais (total)					
DES HEURES	0.5	4 3 5												
OBJECTIFS GENERAUX	Etre capab	le de produire	le produire une carte thématique répondant à une problématique d'aide à la décision à partir d'un Système d'Information Géographique											
PRE-REQUIS	Néant													
	<u>UP1</u>	A l'issue d'u pédagogiqu - P	ine courte sé e de l'école : rincipes géné	eance présenta éraux des Systè	emes d'Informat	es modalités de ion à Référenc		es d'Information Géographique.	aire numérique de formation, sur la plateforme					
CONTENU	UP2				: initiation au le à la maitrise d'ui		G (QGIS).							
PEDAGOGIQUE	UP3	Deux autres - N - N	thèmes sont otion de repro otion de géo-	t proposés sou ésentation cart -référencement	ographique (sér (systèmes géo	itinéraire numé niologie des ca désiques et pro	artes et discrétisation des	,						
	UP4		Conception d'une carte avec un SIG : évaluation  Jne séance de TP noté permet l'évaluation du module, dans un contexte de production d'une carte thématique numérique.											
MODALITES D'EVA	ALUATION	TION CONTROLE CONTINU												
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	OLOGIE	GIE QUANTUM GIS (QGIS)												

SEMESTRE: 7				u <b>e Multiva</b> ULTIVARIATE			Durée totale : 20h	Version : 1	Date MàJ : 9/05/2016					
DOMINANTE : SPI	RESPONS	ABLE : Lione	el Bombrun				Coefficient ECTS: 1,5	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue : ⊠					
REPARTITION	CM	TD TP Visites CM TICE TD TICE Travail personnel en anglais (total)												
DES HEURES	6	14												
OBJECTIFS GENERAUX	Être capab	le de choisir,	de choisir, mettre en œuvre et interpréter les principales méthodes de description et de modélisation de données multivariées.											
PRE-REQUIS	Statistiques	s descriptives	et inférentiel	les (S5). Traite	ment automatis	é de données	statistiques (S6). Notions	d'algèbre linéaire et de géométrie euclic	dienne.					
	Principes et méthodes de l'analyse de données (CM : 4h, Connaissances).  Généralités et principes de l'analyse de données ; méthodes factorielles (Analyse en composantes principales) ; classifications non supervisées (Classification Ascendante Hiérarchique et Méthode des centres mobiles).													
CONTENU PEDAGOGIQUE	UP2	Choisir, met	ttre en œuvre	e et interpréter		ir et mettre en	n œuvre une méthode de d de données. Mise en œuvi		étude statistique d'un jeu de données à					
	UP3				s (CM : 2h, Co			isation du modèle linéaire.						
	UP4				Itiple (TD : 6h, le. Outils de dia		thodes de validation. Séle	ction de variables. Mise en œuvre sous	R.					
MODALITES D'EVA	D'EVALUATION CONTROLE CONTINU : évaluation lors de la dernière séance de TD sous la forme d'un mini-projet.													
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	DLOGIE	LOGICIEL R	+ PACKAGES											

SEMESTRE: 7					nt d'enqué SN AND ANA		Durée totale : 23,5 h	Version : 7	Date MàJ : 04/05/2016					
DOMINANTE: SPI	RESPO	ONSABLE :	Alexandro	e LEE			Coefficient ECTS: 1,5	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :					
REPARTITION DES	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	<u>en</u>	anglais (total)					
HEURES	5.5	7	8				3							
OBJECTIFS GENERAUX		apable de concevoir, réaliser et traiter une enquête : de la création d'un outil (questionnaire) répondant à une demande, jusqu'au traitement et à la communication sultats, au travers d'un cas concret support de l'enseignement.												
PRE-REQUIS	Statistic	atistiques (S5)												
	<u>UP1</u>		Méthodologie et étapes de l'enquête - Les différentes étapes d'une enquête et les méthodologies associées à chaque étape											
CONTENU	UP2	Le projet d'enquête - Présentation du projet - Analyse de la demande												
PEDAGOGIQUE	<u>UP3</u>	- Concepti	on du quest				dalités de réponses, ordre te et validation.	e des questions						
	UP4		<b>on de l'enq</b> u n de l'enquê		n échantillon (	de personnes.	Saisie des réponses dans	un logiciel spécialisé de techr	niques et traitement d'enquêtes					
	UP5			<b>ent des résu</b> es, test du Ch		torielle des cor	respondances							
	<u>UP6</u>				uête réalisée pertinent des		uantitatives et qualitatives	, traitements statistiques des r	ésultats					
MODALITES D'EVALUATION	N Projet en contrôle continu													
OUTIL OU TECHNO! UTILISE(E)	CHNOLOGIE Logiciel de gestion d'enquêtes : Sphinx													

SEMESTRE: 7		•		ues pour l	•		Durée totale : 24h	Version : 6	Date MàJ : 02/05/2016				
DOMINANTE : SPI	RESPONS	ABLE : F. Ar	nal / J.P. Da	Costa			Coefficient ECTS : 2	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :				
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	<u>en ai</u>	nglais (total)				
DES HEURES	10	14											
OBJECTIFS GENERAUX			de mettre en place une expérimentation sur le terrain ou en laboratoire pour apporter une réponse à un questionnement technique ou scientifique ; connaître les méthodologies ation et les dispositifs classiques. Etre capable de traiter les résultats expérimentaux et de les interpréter ; être capable, dans ce contexte, d'utiliser des outils logiciels standards.										
PRE-REQUIS	Bases de s	Bases de statistiques (échantillonnage, estimation, tests d'hypothèses, régression linéaire) + connaissance du logiciel R											
CONTENU PEDAGOGIQUE	<u>UP1</u>	Démarche expérimentale, dispositifs et analyse de variance La démarche expérimentale (schéma général d'une expérimentation, mise en place d'un essai en laboratoire ou sur le terrain, les méthodes standardisées CEB et OEPP). dispositifs expérimentaux. Principe de l'analyse de variance à 1 ou plusieurs facteurs, hypothèses, comparaisons multiples, transformations usuelles et tests non paramétriques.											
	UP2	Traitement des données expérimentales  Traitement et interprétation de jeux de données issus d'expérimentation. Outils logiciels.											
MODALITES D'EV	ALUATION	Contrôle fir	<b>nal</b> . Evaluatio	on individuelle l	ors du dernier T	D avec formul	aires autorisés.						
OUTIL OU TECHNOLOGIE UTILISE(E)  R / RSTUDIO / EXCEL													

SEMESTRE: 7	(1 <sup>ère</sup> langu	e) par groupe	e de niveau	lais class	ique	: 2h weekly	Version : 2	Date MàJ: 12/05/2016				
DOMINANTE : SPI	RESPONS	ABLE : Russ	ell WALLAC	E			ECTS: 2,5	Durée totale : 26 h				
REPARTITION	СМ	CM TD TP Visites CM TICE TD TICE Travail personnel en anglais (total)										
DES HEURES		26 <u>26</u>										
OBJECTIFS GENERAUX	Etre capab	le de s'exprim	er à l'oral et	à l'écrit au nive	au B2 et au-del	à						
PRE-REQUIS	Anglais cla	ssique de S5	et S6									
CONTENU PEDAGOGIQUE	<u>UP1</u>	- la commu - la grande - diverses Les étudian - ra - éc - cc	distribution questions of tts feront, par appel gramma coute/visionn ontrôle contin	et la nourritur de société, dor équipe, au mo atical (suite et fi dement de disco	nt l'environnen ins une présent in) : pronoms re purs enregistrés	nent, la pollut ation orale en latifs et interro et clips vidéc	ion, le gaspillage S7 Par ailleurs, ogatifs, le cas de 2 c: prise de notes,	selon les groupes, le cours comportera :				
MODALITES D'EVA	LUATION	CONTROLE	CONTINU									
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	DLOGIE											

SEMESTRE: 7	(1 <sup>ère</sup> langu ajoutées a	e) par groupe aux 2h « class	de niveau siques » dis gn languag	ais renfore : 1h1/2 suppléi pensées à tous e 1 : English, b	mentaires par	Date MàJ: 12/05/2016						
DOMINANTE : SPI	RESPONS	SABLE: Russ	sell WALLA	CE			ECTS: 2.5	Durée totale : 16 h 1/2				
REPARTITION	СМ	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	en anglais (total)				
DES HEURES		16 1/2						<u>16 1/2</u>				
OBJECTIFS GENERAUX	Etre capab	ole de s'exprim	er à l'oral et	à l'écrit au nive	au B2 et au-del	à						
PRE-REQUIS												
CONTENU PEDAGOGIQUE	<u>UP1</u>	- la grande - diverses Les étudiant - ra le - éd - co	distribution, do distribution questions of seront, programme programme coute/visionrontrôle continucent) y conesoins de c	ent la publicité et la nourritu de société, dor équipe, au moi atical (suite et f entier peut être ement de disco	re  It la pollution e  ns une présent  in) : pronoms re  revu au besoir  urs enregistrés  tion en cours a	et l'environne ation orale en elatifs et interro et clips vidéc iinsi que des t	sment S7, habituellemer ogatifs, le cas de o : prise de notes, travaux ponctuels	nt concernant la communication. 2 verbes : plus de temps est consacré à la grammaire en anglais renforcé qu'en anglais classique : discussions, rendu à l'oral ou à l'écrit sont notés et intégrés à la note du semestre ; la production orale (fluidité, correction du langage, e la moitié pu plus , des heures de S7 sont consacrés à la préparation du TOEIC. Cette				
MODALITES D'EVA												
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	DLOGIE											

# Fiche de module pédagogique — Guide des enseignements <u>4.3 FICHES DECRIVANT LES MODULES OPTIONNELS DU S7</u>

#### **4.3.1 PREMIERE PERIODE**

SEMESTRE: 7		pronomie assistée par satellites et agriculture de précision (approfondissement)  Durée totale : 52 h  Version : 2016  Date MàJ : 13Mai 2016											
DOMINANTE :	RESPONS	ABLE : Gilb	ert Grenier				Coefficient ECTS : 2	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue : 🏻				
REPARTITION DES HEURES	СМ	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	en a	nglais (total)				
REPARTITION DES REURES	21	12		6	3		10		<u>9</u>				
OBJECTIFS GENERAUX	des agricult ceux de télé L'essor de agriculture. Les objectif	teurs qu'au n écommunicat cette nouvell	iveau des dit ion. e forme d'ap de ce modul	férents partena proche agrono e sont de com	ires et acteurs mique a été ini	en lien avec c tié par l'Agricu	es agriculteurs. Cette révulture de Précision. Ce c	volution est permise par les satellites de oncept s'élargit de plus en plus, au po	ns techniques et stratégiques tant au niveau e télédétection, ceux de navigation (GPS) et int de parler maintenant de « Big Data » en spensables et incontournables pour pouvoir				
PRE-REQUIS	Aucun												
	<u>UP1</u>	- C - L - P	oncepts et el es outils poul erformances lace de ces d	r l'Agriculture de économiques e concepts dans l	état de l'art et ap e précision/mes et environnemer a nouvelle strate	urée (capteurs ntales		ruitiers,) gronomiques et outils d'aide à la décisio nstances politiques (Monsanto, Commis	,				
	<u>UP2</u>	- E - L	Principes de rreurs de pos es types d'ap es stratégies	fonctionnement sitionnement et pareils, fonctio		correction des otenue (guidag		de flotte,					
CONTENU PEDAGOGIQUE	<u>UP3</u>	Télédétection - L - L - L - L	on et proxidé Principes de es indices de es vecteurs u es évolutions	ection fonctionnemen végétation : us itilisés (satellite technologique	sages et limites s, avions, drone s (thermique, hy	es,) et leur in perspectral, T	les, résolution,) térêts/limitations érahertz,)						
	Les services commerciaux pour l'Agriculture de Précision  Transfert et communication des données : du Smartphone au Big Data Les systèmes d'information dans le domaine agricole Impact des technologies de l'information sur les pratiques agricoles Les enjeux de la traçabilité et les échanges de données Partage d'informations et informatique nomade Les nouveaux services offerts par les opérateurs téléphoniques (du Cloud au Big Data, exemple du service « Smart Agriculture » d'Orange).												
MODALITES D'EVALUATION					s de 3-4 élèves rt au rattrapag								
OUTIL OU TECHNOLOGIE U	TILISE(E)	L'Approfondissement n'est pas ouvert au rattrapage  ILISE(E)											

SEMESTRE: 7		_	(appro	ondissement)	valeur sar		Durée totale : 50h	Version : 2	Date M à J : 19/05/2016			
DOMINANTE : AAH	RESPONS	ABLE : C. BE	ENNETAU				Coefficient ECTS : 2	Ouvert aux alternants : ⊠	Ouvert à la formation continue : ⊠			
	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	en anglais (total)				
REPARTITION DES HEURES					36	4	10	Possible selor	n le choix de l'étudiant			
OBJECTIFS GENERAUX	Former les Alimentaire		Bordeaux S	ciences Agro à	l'influence des	conditions cu	lturales sur la teneur en	principes actifs à valeur santé dans le	s plantes utilisables dans les Compléments			
PRE-REQUIS	Notion d'ag	ronomie et de	e physiologie	animale et vég	étale							
CONTENU PEDAGOGIQUE	<u>UP1</u>	Biodiversité	des Plantes	à Valeur Santé	(12 heures de	cours à distand	ce + quizz d'autoévaluatio	on + travail sur glossaire)				
	<u>UP2</u>	Standardisa	ation des Plar	tes à Valeur Sa	anté (12 heures	de cours à dis	stance + quizz d'autoéval	uation + travail sur glossaire)				
	UP3	Durabilité de	es systèmes	de Production o	les Plantes à V	aleur Santé (1	2 heures de cours à dista	nnce + quizz d'autoévaluation + travail su	ur glossaire)			
MODALITES D'EVALUATION	ı	Evaluation s Pour l'appro	dule suivi en vue de valider un approfondissement aluation sur le visionnage des cours, sur les Quizz associés et sur le travail sur glossaire (en français ou en anglais au choix) ur l'approfondissement il faut choisir 2 UP parmi les 4. Le travail doit être réalisé au cours des 2 semaines du 10 au 21 octobre 2016. t approfondissement peut ouvrir sur un Certificat de compétences en Agronomie des Plantes à Valeur Santé si un complément de travail est réalisé.									
OUTIL OU TECHNOLOGIE U	TILISE(E)	Plateforme Moodle de l'Université de Bordeaux.										

SEMESTRE: 7	De l'au		•	la gestion plan (approf	•	nnelle et	Durée totale : 48h	Version : 3	Date MàJ : 05/16				
DOMINANTE : EET	RESPONS	ABLE : Flore	nce GRAZIO	OLI			Coefficient ECTS : 2	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :				
REPARTITION DES	СМ	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	en a	nglais (total)				
HEURES		27		6			15						
OBJECTIFS GENERAUX	A partir d'u	r des notions de gestion prévisionnelle r d'une rencontre avec un exploitant agricole, approfondir la connaissance de l'audit financier sur son entreprise et bâtir avec lui un business plan pour mesurer l'impact nique et financier probable des projets de développement ou de restructuration qu'il envisage											
PRE-REQUIS	Bases de G	estion, l'audit	financier - 1	「ravail en group	e								
	<u>UP1</u>	- De - Le - Le	e l'idée au press fondement business press presserve	rojet, its et les outils c	le la prévision ôle du banquie	r	rieurs (cours : 6 heures :	finalité connaissances)					
CONTENU PEDAGOGIQUE	UP2	Etude de ca - Le - Er - Ar - Et - Pr	es outils de Contretien avec nalyse du coude prévision ésentation c	nfection d'un b Gestion prévisio e le chef d'explo intexte et de la s innelle des résultats, pr	usiness-plan nnelle itation, visite de situation initiale éconisations	(TD 29 h)							
MODALITES D'EVALUATIO	N			exploitant, éval	•								
OUTIL OU TECHNOLOGIE (	UTILISE(E) Logiciel de gestion prévisionnelle / Excel												

SEMESTRE: 7		nitiation n anglais : II	(appro	Date MàJ : 05/2016											
DOMINANTE : Vigne-Vin	RESPONS	ABLE : I. MA	E: I. MASNEUF-POMAREDE Coefficient ECTS: 2 Ouvert aux alternants:  Ouvert à la formation continue:												
REPARTITION	CM	TD													
DES HEURES	7	15	30	3			8		<u>3</u>						
OBJECTIFS GENERAUX	Initiation à I	a pratique œi	nologique pa	r une approche	théorique asso	ciée à un trava	ail en ateliers lors des vini	fications dans un chai.							
PRE-REQUIS	_	•		•	isation Viticult	•	-DNO								
CONTENU	UP1						vinification en blanc, rosé isition des termes techniq		yses au cours du processus de la vinification,						
PEDAGOGIQUE	UP2						le vendange, traitement n tion quotidienne des difféi		d'extraction et de pressurage, correction de la						
MODALITES D'EVA	ALUATION	CONTROLE	ONTROLE CONTINU												
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	OLOGIE														

SEMESTRE: 7	Ré		(appr	ofondissement)	bioagress E TO PATHOG		Durée totale : 50h	Version : 1	Date MàJ : 09/2014					
DOMINANTE : AEP	RESPON	SABLE : P.R	EY				Coefficient ECTS : 2	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :					
REPARTITION DES	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	en ar	nglais (total)					
HEURES	23	19		8										
OBJECTIFS GENERAUX	molécules	rendre les relations établies entre un agent pathogène et la plante. Connaître les stratégies de stimulation des défenses des plantes par application de micro-organismes ques d'origine biologique ou de synthèse. Comprendre et être capable d'analyser une stratégie de sélection pour améliorer la résistance des plantes à un bioagresseur. Intéré hnologies pour la protection des plantes.												
PRE-REQUIS														
CONTENU PEDAGOGIQUE	<u>UP1</u>	mécanisme Induction de Amélioration Stratégies d - Gestion de - Molécules - Résistance Intérêt des l - Sélection d - Les différe 8H00 CM (F	s de défense e résistance de n variétale pour le gestion de le la durabilité de défense i le induite par piotechnologie de micro-orga ents types d'o	chez l'hôte.  chez la plante: i  cur la résistance, e  de la résistance induites par la p  les champignor  des pour la prote anismes  OGM  CM (F. Delmo	ésistance induire aux bioagressétude de cas : e spécifique (molante et santé has mycorhiziensection des plant	te par un micro eurs: sources élange variéta numaine.  es :	o-organisme et par une m de gènes de résistance, v ux, gestion spatio-tempo	nolécule (biologique ou non, étude des S variétés résistantes, durabilité. relle des gènes de résistance).	cteurs de pathogénicité chez un parasite, les DN). n, J. Vallance), 3H00 TD (L. Guérin), 4H00 TD					
MODALITES D'EVAL	LUATION	Modules de	protection de	es végétaux S5	et S6									
OUTIL OU TECHNOL UTILISE(E)	INOLOGIE													

# Fiche de module pédagogique — Guide des enseignements <u>4.3.2 DEUXIEME PERIODE</u>

SEMESTRE: 7	\	/olet 1 : c	uand un appro	e énergie ofondissement)	ion agrico chasse l'au	ıtre	Durée totale : 25h	Version : 1	Date MàJ : 05/2016	
DOMINANTE : AEF	RESPONS	ABLE : L. JO	ORDAN-MEI	LLE + Thierry	MICHON		Coefficient ECTS : 1	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :	
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	<u>en a</u>	nglais (total)	
DES HEURES		12		8			5			
OBJECTIFS GENERAUX	s'agit de le des solution	ur faire prend ns énergétiqu	re consciend les harmonis	ce qu'il est poss ées avec une	sible de structur pratique agricol	er une exploita e qui par natur	ation autour d'un bilan én	ergétique prévisionnel. Ils doivent se co possible de concevoir une exploitation	cycle énergétique lié aux activités agricoles. Il onvaincre que cela peut se faire en choisissant agricole à énergie positive ? Ce premier volet	
PRE-REQUIS	Module d'é	cophysiologie	:							
	<u>UP1</u>	Etude de ca Visite (3 h) - Etude de ca	as n° 1 : "Pho + Calculs d'e as n° 2 : "Cra	otovoltaïques <i>v</i> a efficiences (TD,	s Photosynthèse 1h) el de l'azote <i>v</i> s S	· •"	leurs équivalences umineuses-Rhizobium"			
CONTENU PEDAGOGIQUE	UP2	Bilan énero Energies di Initiation au Visite d'une	gétique à l'é rectes, indire Diagnostic F exploitation	chelle de l'exp ctes (TD 1.5h) PLANET (TD 3h agricole "simpl	loitation agrico		site, 3h)			
	Mise en œuvre du diagnostic énergétique (TD, 3h)  Un exemple de gestion optimale de l'énergie : la serre à hautes performances  UP3  Fonctionnement théorique (TPNE 3h, TD 2h)  Visite de la serre HP de l'INRA (Visite 2h)									
MODALITES D'EV	ALUATION	Présentation	n orale des t	ravaux biblios e	t Bilan énergéti	que				
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	OLOGIE									

SEMESTRE: 7		2 : l'agri	culture p	productrice of ondissement)	on agricole d'énergie s and organic	verte?	Durée totale : 24h	Version : 1	Date MàJ : 05/2016	
DOMINANTE : AEF	RESPONS	ABLE : L. JO	ORDAN-MEI	LLE + Thierry	MICHON		Coefficient ECTS : 1	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :	
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	en a	nglais (total)	
DES HEURES	8	2		8			6			
OBJECTIFS GENERAUX									ycle énergétique lié aux activités agricoles. Ce des déchets issus des productions agricoles.	
PRE-REQUIS	Cours de m	cophysiologie nicrobiologie nent, volet 1		ptionnel "Energ	étique de l'expl	oitation agricole	e"			
	UP1	S. Marsac,	ARVALIS, C		sues des produ 3h)	uits de l'agricu	ulture			
CONTENU PEDAGOGIQUE	UP2	Bases micro La filière mé Faut il faire	biologiques ethanisation pousser du r	(CM 2h) en France ( CM naïs pour créei	organiques ag 1h ) du biogaz ? (T		n)			
	Visite d'un digesteur (Visite 3h)  Valorisation de la biomasse Aspects agronomiques, technologiques, logistiques (CM 2h) Visite d'une chaufferie industrielles, essais TTCR (Visite 4h) Etude de cas G1 : incinération des pailles (TPNE 3h, TD 1h) Etude de cas G2 : gisement énergétique des tailles de haies (TPNE 3h, TD 1h) Etude de cas G3 : taillis à très courtes rotations(TPNE 3h, TD 1h)									
MODALITES D'EVA	DALITES D'EVALUATION Compte-rendus des études de cas									
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	TIL OU TECHNOLOGIE LISE(E) EXCEL									

SEMESTRE:	THE	MEAT INDU	(appro	res viande ofondissement) ROM UPSTRE	AM TO DOWNS	STREAM	Durée totale : 54h	Version : 1	Date Maj. : 18/11/2016				
DOMINANTE : QENS	RESPONS	SABLES : Ma	rie Pierre EL	LIES & Hervé	JACOB		Coefficient ECTS : 2	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue : 🛛				
REPARTITION	СМ	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	en ar	nglais (total)				
DES HEURES		26h 20h 8h											
OBJECTIFS GENERAUX	Appréhend	der la diversité	diversité et la complexité des filières viande ( bovins, ovins, volailles, porcs) depuis la production jusqu'à la mise en marché.										
PRE-REQUIS													
CONTENU PEDAGOGIQUE	UP1 UP2	Production 1) Etude d'u 2) Process 3) Technolo  Mise en ma 1) Qualité o 2) Marques	n et Transfor une filière d'abattage - ogies innovar arché les produits e	mation Transformation tes  et facteurs d'éleiciels de qualité		iande							
	UP4	Sorties terrain Une journée en région Limousine et une en région blonde ou/et bazadaise (visite exploitations, groupements de producteurs, abattoirs, boucheries) Une sortie dédiée aux filières avicole ou porcine											
	Les interv	entions sero	nt réalisées	selon les thèm	nes par les ens	eignants de E	Bordeaux Sciences Agro	o ou des intervenants extérieurs (acte	urs de la filière institutionnels et privés)				
MODALITES D'EVA	ALUATION	Travail de g	ıroupe										
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	OLOGIE	Pack Office											

SEMESTRE:		G	-	QUE (approfor	,		<b>Durée totale :</b> 54h	Version : 1	Date Maj. : 06/2014					
DOMINANTE : EET et AEP	RESPONS	SABLE : Mari	e Pierre ELL	JES (Hervé J	ACOB)		Coefficient ECTS : 2	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :					
REPARTITION	CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	en anglais (total)						
DES HEURES	42h						12h							
OBJECTIFS GENERAUX	- 1	Etre capable d Etre capable d	se à : e capable de connaître et d'analyser la conflictualité dans le monde. e capable de comprendre les stratégies des acteurs géopolitiques (Etats, mouvements, etc.) e capable de replacer les questions agricoles et environnementales dans les conflits qui traversent les différents continents.											
PRE-REQUIS														
	UP1	Qu'est-ce o	lue la géopo	olitique ? Histo	ire d'une disci	pline et instrum	ents d'analyse (CM, 4h)							
	UP2	Une géohis	toire des ra	pports de forc	e (CM, 4h)									
	UP3	Actualité m	ondiale des	rivalités de po	ouvoir (CM, 8 h	1)								
CONTENU PEDAGOGIQUE	UP4	- Un espace - La question	e singulier on de Palest	ine	•	res de la sismici (fitna, islamisme	té géopolitique mondiale e)	e (CM, 9h)						
	UP5	-La terre : v	iolences for					rique, Moyen-Orient et Asie), la q es Etats ; les « guerres de l'eau »						
	UP6	TD (oral)												
	UP7 Etudes de cas (Travail personnel, 12h)													
MODALITES D'EVA	ALUATION	Analyse géo	politique de	cas										
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	DLOGIE	DGIE												

SEMESTRE: 7				Dusiness model, Economie Circulaire et vation dans le secteur agroalimentaire (approfondissement)  Durée totale : 48h  Version : 1  Date MàJ : 10/05/2016											
DOMINANTE : EET		RESPONS	ABLE : Adeli	ne ALONSO	UGAGLIA, V	incent COLLET		Coefficient ECTS : 2	Ouvert aux alternants : 🖂	Ouvert à la formation continue : 🖂					
REPARTITION		CM	TD	TP	Visites	CM TICE	TD TICE	Travail personnel	<u>en a</u>	nglais (total)					
DES HEURES		15	18					15							
OBJECTIFS GENERAUX		• E	Enseignement Enseignement	s des notion s de méthod	s liés à l'écono es créatives / c	mie circulaire / e de gestion de pr	éco-conceptior ojets / élabora	n / Business Model / Innovation d'outils	ation						
PRE-REQUIS		CMA													
		<u>UP1</u>	Economie	circulaire et	réponse du s	ecteur agro-ali	mentaire								
	témoignages	UP2	Tendances	d'aujourd'h	ui et de dema	in									
	témoiç	UP3	Eco-innova	tion et les r	ouveaux Bus	iness model									
	epts et	<u>UP4</u>	Interventio	n Professio	nnel du secteu	ır									
	Concepts	UP5	Eco-conce	otion dans I	e secteur agro	palimentaire									
CONTENU PEDAGOGIQUE		UP6	Eco-conce	otion dans I	e secteur agro	oalimentaire - a	pplication								
	-00e	<u>UP7</u>	Méthode de	créativité (	et d'innovation	n (théorie/pratio	que) et explic	ation du Défi							
	띪	UP8	Créativité /	Innovation	pratique avec	école de Desiç	jn								
	Réalisation d'un DI <u>innovation</u>	UP9	Suivi proje	<u> </u>											
	lisatio <u>in</u>	<u>UP10</u>	TPNE												
	Réa	<u>UP11</u>	Restitution	Restitution du DEFI											
MODALITES D'EVA	LUATION		Projet - pas	de rattrapag	e										
OUTIL OU TECHNO	LOGIE UTI	LISE(E)													

SEMESTRE: S7	ali	mentaire	es et mé (appi : <i>Molecula</i> i	a pour le c tagénomi ofondissement; r tools for food etagenomics.	que alime		<b>Durée totale :</b> 36h	Version : 1	Date Maj. : 26/08/2015			
DOMINANTE : QENS	RESPONS	ABLE : Mari	a URDACI				Coefficient ECTS : 2	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :			
REPARTITION	СМ	CM TD TP Visites CM TICE TD TICE					Travail personnel	en	anglais (total)			
DES HEURES	9	6	15				8					
OBJECTIFS GENERAUX Connaissances approfondies sur les nouvelles méthodologies moléculaires utilisées pour le contrôle des denrées alimentaires (microorganismes pathogènes, OGMs, fraudes alimentaires, contrôle productions aliments fermentés etc)  PRE-REQUIS Microbiologie générale												
PRE-REQUIS	WICTODIOIO	• •										
CONTENU PEDAGOGIQUE	<u>UP1</u>	COURS (Connaissances: 9 h), M. Urdaci  Les OGMs: quelques notions sur la réglementation  Détection des OGMs, les constructions et le choix des séquences cibles pour la PCR  L'extraction de l'ADN des échantillons (une étape clé)  Comment rechercher les espèces animales par PCR/séquençage, le choix des sequences cibles  Méthodes rapides de détection de bactéries dans les produits alimentaires  Comparaison des méthodes pour la détection des salmonelles  Métagénomique Alimentaire										
	UP2	Travaux Dirigés et Pratiques (Capacités : 21 h), M. Urdaci, AM Elie  Recherche des OGMs dans des denrées alimentaires par PCR.  Analyse de l'identité d'un produit alimentaire par PCR/séquençage/analyse des séquences ; detection des fraudes.  Recherche de Salmonelles par des méthodes alternatives (Kits extraction et analyse par PCR spécifique)  Exemple d'analyse d'un aliment par metagenomique  Présentation d'un projet (exposés par groupe d'élèves)										
	UP3	6h de TPNE pour la préparation du projet scientifique et le Compte Rendu des TPs.										
MODALITES D'EV	Note sur l'exposé d'un thème scientifique et sur le compte rendu des travaux dirigés et pratiques											
OUTIL OU TECHNOLOGIE UTILISE(E)		Méthodes moléculaires (extractions ADN des matrices alimentaires, détection des gènes d'intérêt, PCR, PCRq), analyse moléculaire pour déceler des fraudes alimentaires-bio-informatique (banques de données, analyses des séquences), nouvelles méthodes de contrôle dans les agro-industries.										

SEMESTRE: 7	Métabolisme et Toxicologie des Substances Végétales Titre en anglais : Metabolims and Toxicology of plant biomolecules						Durée totale : 40h ou 120h au choix	Version : 1	Date M à J : 28/11/16		
DOMINANTE : AAH	RESPONS	RESPONSABLE : C. BENNETAU						Ouvert aux alternants : 🛛	Ouvert à la formation continue : ⊠		
REPARTITION DES HEURES	CM	TD TP Visites CM TICE TD TICE					Travail personnel	<u>en anglais (total)</u>			
	24				24	10 ou 62	30	Possible selon le choix de l'étudiant			
OBJECTIFS GENERAUX	naturelles e Dans le cad	s étudiants de Bordeaux Sciences Agro au métabolisme à la biodisponibilité et aux effets toxiques des extraits de plantes à valeurs santé. La toxicologie s'applique aux substances et aux contaminants. Les extraits sont utilisables dans les Compléments Alimentaires.  adre d'un Certificat de compétence sur les plantes à valeur santé : mélanger les publics avec les étudiants du Master Biologie Agrosciences et avec des professionnels de santé eur des compléments alimentaires.									
PRE-REQUIS	Notions de	de métabolisme et de chimie organique. Notion de protection des plantes									
CONTENU PEDAGOGIQUE	<u>UP1</u>	Interactions digestives des biomolécules à effet santé (12 heures de cours à distance + quizz d'autoévaluation + travail sur glossaire)									
	UP2	Métabolisme et biodisponibilité des biomolécules à effet santé (12 heures de cours en présentiel + quizz d'autoévaluation + travail sur glossaire)									
	UP3	Toxicologie des plantes à valeur santé (12 heures de cours en présentiel + quizz d'autoévaluation + travail sur glossaire)									
	UP4	Métabolites d'intérêt industriel + Règlementation (12 heures de cours à distance + quizz d'autoévaluation + travail sur glossaire)									
	UP5	Projet collaboratif à distance sur le développement d'un nouveau complément alimentaire (suivi renforcé du 20 Mars au 07 Avril)									
MODALITES D'EV	ALUATION	Module suivi en vue de valider un approfondissement 48 heures de cours dont 24 à distance + 10 heures de travail personnel (contrôle continu)  Evaluation sur le visionnage des cours, sur les Quizz associés et sur le travail sur glossaire (en français ou en anglais au choix)  Pour l'approfondissement il faut suivre les 4 UP et être présent en cours pour les UP qui sont affichées en présentiel.  Certificat de compétences en Agronomie des Plantes à Valeur Santé 48 heures de cours dont 24 à distance + 72 heures de travail personnel dont un projet collaboratif à distance (contrôle continu)  L'étudiant doit réaliser l'intégralité du travail à distance : visionnage des cours, quizz associés, glossaires (UP1 + UP2 + UP3 + UP4) et le projet collaboratif à distance (UP5) programmé avec les étudiants de l'Université et les professionnels du lundi 21 Novembre 2016 au vendredi 16 Décembre 2016. Un temps additionnel est donné pour réaliser l'ensemble du travail. Le module doit avoir été entièrement réalisé au 30 Juin 2017. L'attribution du Certificat se fera à la rentrée de l'année suivante.									
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	Plateforme Moodle de l'Université de Bordeaux.										

#### 4.3.3 AUTRE

SEMESTRE: 7	Langue étrangère 2 (optionnelle)  Titre en anglais: Foreign language 2 chosen by student						Durée totale :	Version :	Date MàJ : 06/2013		
DOMINANTE : SPI	RESPONSABLE : Convention de partenariat						Coefficient ECTS : 0	Ouvert aux alternants :	Ouvert à la formation continue :		
REPARTITION DES HEURES	CM	TD TP Visites CM TICE TD TICE Travail personnel <u>en anglais (total)</u>							nglais (total)		
OBJECTIFS GENERAUX	Etre capable	e de s'exprimer à l'oral et à l'écrit au niveau B1, et pour les groupes 'forts' au niveau B2 et au-delà									
PRE-REQUIS											
CONTENU PEDAGOGIQUE	<u>UP1</u>	Convention de partenariat entre l'Université Michel Montaigne Bordeaux 3 & Bordeaux Sciences Agro.  Langues proposées :  Allemand; Arabe; Basque; Catalan; Chinois; Coréen; Espagnol; Grec moderne; Hongrois; Italien; Japonais; Polonais; Portugais; Roumain; Russe; Serbo-Croate Suédois; Tchèque et Turc  1h1/2h ou 2h/semaine (niveau initiation) A partir de 17h30									
MODALITES D'EVA	ALITES D'EVALUATION CONTROLE SUR TABLE & CONTROLE CONTINU										
OUTIL OU TECHNO UTILISE(E)	LOGIE										