

SECTEURS D'EMPLOIS



Sylviculture	Distribution et commerce des produits agricoles et liés à l'agriculture	Transformation dans l'agroalimentaire et la nutrition-santé, l'alimentation animale, les industries du bois
Production végétale	Agro-fouritures	Services : cabinets conseil, de gestion, banques et assurances, informatique
Production animale	Développement des territoires et environnement	Services de la fonction publique : collectivités territoriales, ministères et services déconcentrés
Viticulture-œnologie	Collectivités et organisations professionnelles agricoles	Enseignement et recherche, publique ou privée, expérimentation

LES CONTRATS PROFESSIONNELS L'ALTERNANCE, VERSION COURTE



CAVE DE TURSAN

Accompagnement à la mise en place d'une démarche de responsabilité sociétale à la Cave des Vignerons de Tursan (Landes)

Nature du partenariat : accueil pendant un an d'une élève de la spécialisation Management QSE & RSE des filières alimentaires dans le cadre d'un contrat de professionnalisation.

Projets accompagnés par l'école :

- > Réalisation d'un diagnostic global de l'entreprise au regard des problématiques Qualité, Sécurité et Environnement.
- > Intégration des enjeux du développement durable dans la stratégie de la cave coopérative.
- > Construction d'un système de management permettant la mise en place, le suivi et l'évaluation de la démarche de responsabilité sociétale.

Résultats : ce travail a été concrétisé par la reconnaissance de l'engagement des Vignerons Landais dans le développement durable et l'obtention du label Engagé RSE, niveau 3 (confirmé).

En savoir plus :

<https://www.tursan.fr/fr/content/13-la-qualite>

MIXSCIENCE



Le groupe AVRIL emploie plus de 250 alternants chaque année.

Ces formes de contrat sont très adaptées à la vie d'une entreprise et offrent de nombreux atouts pour toute structure désireuse d'embaucher.

En effet, l'année entière de présence de l'alternant au sein de l'entreprise nous permet de leur proposer des missions d'importance pour notre organisation. Du fait de sa présence sur une durée longue, l'étudiant a également la possibilité de travailler sur de nombreux autres sujets que sa mission principale, ce qui lui permet d'acquérir des compétences terrain, notamment en gestion de projet.

Cette formule d'alternance représente pour nous une relation gagnant-gagnant : l'étudiant a le temps d'appréhender le fonctionnement du monde de l'entreprise avant d'être diplômé, et l'entreprise a le temps de découvrir les capacités et les compétences de l'élève afin d'être sûr de faire le bon choix si un recrutement est envisagé.

RESTONS EN CONTACT !

L'implication des professionnels dans la formation d'ingénieur à Bordeaux Sciences Agro, aux côtés des enseignants et enseignants-chercheurs, est essentielle pour que nos jeunes diplômés puissent acquérir les compétences que vous attendez.

Ce partenariat peut prendre différentes formes illustrées dans le présent document...
Tirons-en mutuellement profit !



VOTRE INTERLOCUTEUR PARTENARIATS :

Hervé JACOB

Directeur Délégué en charge des partenariats avec les acteurs économiques

05 57 35 07 53 - 06 81 43 50 66

partenariats@agro-bordeaux.fr

Rejoignez-nous sur

www.agro-bordeaux.fr



BORDEAUX SCIENCES AGRO

1 cours du Général de Gaulle CS40201 - 33175 GRADIGNAN cedex

05 57 35 07 07 - contact@agro-bordeaux.fr

Direction des études : 05 57 35 07 42 - etudes@agro-bordeaux.fr



Conception Accolades digitaliter / Bordeaux Sciences Agro

ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DES SCIENCES AGRONOMIQUES DE BORDEAUX

REJOIGNEZ BORDEAUX SCIENCES AGRO

DEVENONS PARTENAIRES

www.agro-bordeaux.fr



ÉCOLE D'INGÉNIEURS SOUS TUTELLE
DU MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE
L'ALIMENTATION



BORDEAUX
SCIENCES
AGRO

11 000 m²
de locaux pédagogiques et scientifiques

400
intervenant.e.s professionnel.le.s

620
étudiant.e.s par an

4 000
diplômé.e.s depuis 1963

17
un campus de 17 hectares

330
logements étudiants

12 SPÉCIALISATIONS POUR RÉPONDRE À VOS BESOINS

Filières animales durables
Management QSE des filières alimentaires
Aliments et nutrition-santé
Agro-écologie et gestion des ressources
AgroTIC
Gestion des ressources et de l'environnement

Management et installation en exploitation agricole
Management forestier et logistique d'approvisionnement en bois
Agricultures, proximité et territoires d'ici et d'ailleurs
Viticulture-œnologie
Viti Manager
Stratégie, entrepreneuriat et management d'entreprises agricoles

La formation ingénieur agronome de Bordeaux Sciences Agro est certifiée



STAGES

Stage en entreprise
de 3 mois minimum
entre mi-mai et fin août
(à la fin de la 2^{ème} année du cursus ingénieur)

Stage de fin d'études
de 6 mois de début mars
à fin septembre

DE NOMBREUSES
POSSIBILITÉS
DE COLLABORATION

PROJETS PRO

Un groupe d'élèves-ingénieurs
mobilisé sur quelques semaines
pour répondre à l'une de vos
problématiques, avec l'appui de
l'équipe pédagogique

CONTRATS PRO

Une alternance sur 1 an pour des élèves-
ingénieurs en formation initiale ayant
validé leur deuxième année d'études

La plupart des spécialisations sont
ouvertes à cette forme d'alternance

En savoir + :
<https://www.agro-bordeaux.fr/entreprises/recruter/>

APPRENTISSAGE

Une alternance sur 3 ans pour des élèves-
ingénieurs qui réalisent l'ensemble
de leur cursus dans le cadre d'un contrat
d'apprentissage

Plusieurs spécialisations de la formation
ingénieur sont ouvertes à l'apprentissage

En savoir + :
<https://www.agro-bordeaux.fr/entreprises/recruter/>

VOUS SOUHAITEZ RECRUTER NOS ÉTUDIANTS ?

>> JOBTEASER, PORTAIL UNIQUE POUR RECRUTER

Déposez dès maintenant votre offre de stage, d'alternance ou d'emploi sur notre Career Center :

<http://www.agro-bordeaux.fr/entreprises/parteneriats/offres-stage-emploi/>

> Si votre entreprise n'est pas partenaire de JobTeaser, complétez une première fois la fiche entreprise, puis déposez votre offre qui sera transmise à nos étudiants.

> Si votre entreprise est déjà partenaire de JobTeaser, vous pourrez multi-diffuser vos offres en un clic dans de nombreux intranets d'établissements européens et rendre votre marque employeur encore plus visible dans ces établissements.

LES PROJETS PROFESSIONNELS

UNE "TASK FORCE" À MOBILISER

NEOEN

NEOEN est un producteur d'électricité à partir d'énergies renouvelables (éolien et photovoltaïque).

Nous avons choisi de confier aux étudiants de Bordeaux Sciences Agro une étude de faisabilité sur les possibilités de concilier activité agricole (culture ou élevage) et production d'électricité photovoltaïque sur un même terrain.

Neuf élèves de trois spécialisations différentes (Économie des entreprises, Filières animales durables, Agro-écologie et gestion des ressources) ont analysé les aspects réglementaires, techniques et économiques de cette problématique.

Nous sommes très satisfaits du travail des étudiants, qui ont su faire preuve de motivation et sérieux.



« La valeur ajoutée par le groupe projet a été leur approche sans a priori de la problématique et une vision moderne de la communication »



La valeur ajoutée par le groupe projet a été leur approche sans a priori de la problématique et une vision moderne de la communication à mettre en œuvre.

Les 20 jours que les étudiantes ont consacrés à ce travail constituent un investissement en temps impossible à assumer en interne.

LES PAYSANS DE ROUGELINE

Les Paysans de Rougeline

Depuis quatre ans, les étudiants de la spécialisation SEMEA (stratégie, entrepreneuriat et management d'entreprises agricoles) travaillent à l'amélioration continue de la performance de nos exploitations adhérentes ainsi qu'à la conformité des pratiques aux valeurs collectives de notre entreprise.

Les projets conduits portent sur :

> L'évaluation de la performance économique (étude des coûts et de la rentabilité des productions, analyse financière des entreprises).

> Les performances et l'amélioration des pratiques en termes de développement durable et de responsabilité sociétale des entreprises.

Des stagiaires et apprentis de Bordeaux Sciences Agro ont également régulièrement été intégrés au sein de notre coopérative et de nos exploitations adhérentes pour nous accompagner dans nos activités et notre développement.

CHAMBRE RÉGIONALE D'AGRICULTURE

En septembre 2018 nous avons fait appel à un groupe projet pro de l'école pour initier un chantier sur "Services rendus par l'élevage en Nouvelle-Aquitaine, Impacts réels et Efforts des éleveurs".



Il s'agit de répondre à une demande des responsables professionnels de toutes les filières animales de notre région qui se sentent de plus en plus attaqués dans leurs activités d'élevage et souhaitent, en réponse, mettre en avant ce qu'ils apportent aux consommateurs et citoyens dans nos territoires.

Ce sujet extrêmement vaste et protéiforme nécessitait de passer par une phase de défrichage afin de le circonscrire.

Le groupe projet a permis d'avoir des regards externes et multiples, et l'étalement de la prestation sur un trimestre a favorisé la maturation.

Les livrables produits par les cinq étudiantes (base documentaire sur un espace collaboratif, cadrage des thématiques et premières pistes en termes de communication) vont très utilement alimenter les étapes suivantes de notre démarche.

La valeur ajoutée par le groupe projet a été leur approche sans a priori de la problématique et une vision moderne de la communication à mettre en œuvre.

Les 20 jours que les étudiantes ont consacrés à ce travail constituent un investissement en temps impossible à assumer en interne.

MAS SEEDS



MAS Seeds, filiale du groupe MAÏSADOUR, a parmi ses ambitions d'aider les éleveurs à développer leur production de fourrages, en qualité et en quantité, afin de favoriser l'autonomie alimentaire des exploitations. MAS Seeds développe ainsi un programme pour les éleveurs, basé sur la combinaison de semences fourragères et d'agro-services développés spécifiquement pour optimiser l'efficacité alimentaire des fourrages. Ces agro-services s'appuient sur des applications digitales. Pour compléter sa gamme d'outils, MAS Seeds s'est associé avec l'Institut de l'Élevage et Jouffray Drillaud et a sollicité les étudiants de la formation AgroTIC pour travailler sur le sujet du conseil à la bonne gestion des prairies, au travers de la proposition d'un bouquet d'applications.

Les étudiants, aidés par leurs encadrants et les spécialistes métier, ont réalisé une enquête auprès d'éleveurs et de conseillers pour mieux analyser les attentes des utilisateurs. Ils ont imaginé le service qu'apporterait un tel bouquet d'applications, autour de cas d'usages. Ils ont précisé le cahier des charges, développé des maquettes puis un prototype et évalué le coût. Un travail très utile qui nous a permis de bien faire évoluer le projet et de lancer rapidement une consultation auprès d'une société informatique. La collaboration entre les étudiants et nos spécialistes a été régulière tout au long du projet. Les étudiants ont su faire preuve d'écoute, d'autonomie, de créativité pour avancer dans le projet et aboutir à un résultat très intéressant. Ceci nous a permis de valider la faisabilité du projet.

Ce travail nous a donné confiance pour passer à la phase suivante du projet, le développement. Même s'il y a eu des ajustements et des évolutions entre l'analyse proposée par les étudiants, beaucoup d'éléments ont été réutilisés.

Un an après, le bouquet d'applications GRASSMAN a été lancé, et nous avons d'ailleurs conservé le nom original trouvé par les étudiants. Ce lancement a été apprécié et largement relayé par la presse et les acteurs de l'élevage, l'application est en vente sur les stores, et une V2 est en préparation.

Le projet continue et nous sommes très heureux de son développement !



LA CHAIRE D'ENTREPRISES UN DISPOSITIF "GAGNANT - GAGNANT"

LA CHAIRE AGROTIC

Une chaire d'entreprises est un dispositif par lequel des établissements d'enseignement et de recherche s'associent à des partenaires du monde socio-économique pour porter des actions d'intérêt commun en lien avec la Formation, la Recherche et le Transfert de savoir.

La chaire AgroTIC (initiée par Montpellier SupAgro, Bordeaux Sciences Agro et Irstea) vise à créer une synergie entre le monde de l'entreprise, de l'enseignement et de la recherche autour du Numérique pour l'Agriculture.
<http://agrotic.org/chaire>

C'est un partenariat solide, gagnant en épaisseur année après année, qui s'est construit entre ASAPE et Bordeaux Sciences Agro.

Membre de la Chaire AGROTIC, la société ASAPE, éditeur d'une suite logicielle spécialisée dans la gestion de la relation client dans le monde agricole, trouve au sein de ce projet différents intérêts.

Celui tout d'abord de faire partie d'un écosystème dynamique permettant d'échanger avec les autres membres sur les besoins et évolutions à anticiper en termes d'agriculture numérique.

Celui également de nourrir une étroite collaboration entre entreprises, formation et recherche pouvant donner lieu à des projets de partenariat constructifs.

Enfin, l'identification de compétences est un enjeu important de la collaboration entre ASAPE et Bordeaux Sciences Agro. En effet nous travaillons ensemble sur différents sujets : la proposition de projets réalisés par les étudiants, l'intégration de stagiaires & alternants, le recrutement de jeunes diplômés. Cette stratégie présente un intérêt positif pour les deux parties.



Christian GERMAIN
Professeur titulaire
+33(0)5 57 35 07 73
christian.germain@agro-bordeaux.fr



Nathalie TOULON
Co-responsable
+33(0)5 57 35 42 32
nathalie.toulon@agro-bordeaux.fr