

Fiche descriptive



Coopération Académique

Ce Diplôme d'Université est proposé par l'université de Bordeaux en partenariat avec Bordeaux Sciences Agro

Le diplôme mutualise certains de ses enseignements avec la mention du master Biologie, Agrosiences

Ce diplôme fait partie d'une offre de formation plus large sur des Compléments Alimentaires de qualité qui comprend :

- › Agronomie des plantes à valeur santé
- › Compléments alimentaires : sécurité, efficacité, innovation
- › Compléments alimentaires : approches physiologiques et médicales

Public visé

Cette formation est destinée principalement à des professionnels de santé ou des compléments alimentaires, des agronomes qui souhaitent obtenir un diplôme d'université (D.U).

La formation mélange des étudiants de différents horizons notamment des secteurs de la santé, de l'agronomie, de l'industrie pharmaceutique et de l'agroalimentaire.

Conditions d'admission

› Avoir au moins un niveau Licence en biologie ou chimie (180 ECTS), ou un niveau BAC+2 avec au moins 5 années d'expérience professionnelle dans les domaines concernés par les compléments alimentaires cités ci-dessus.

Objectifs

- › Comprendre comment les conditions culturelles des plantes à valeurs santé peuvent influencer sur les biomolécules d'intérêt
- › Savoir tenir compte des données agronomiques pour formuler un complément alimentaire
- › Connaître les réglementations françaises et européennes

Méthodes pédagogiques

Des activités en E-learning sont proposées sur la plateforme Moodle de l'université de Bordeaux.

Les cours sont enregistrés pour un visionnage différé à la demande. Le visionnage est clos à la fin de l'année scolaire. Une mise à jour réglementaire est proposée pour les cinq années qui suivent la formation.

Equipement nécessaire : ordinateur, connexion internet.

Des professionnels sont impliqués dans la formation.

Modules de formation

- › Opérations culturales sur les plantes à valeur santé
- › Diversité des plantes à valeur santé
- › Standardisation des plantes à valeur santé
- › Durabilité des systèmes de productions de plantes à valeur santé

Durée

› 120 heures réparties sur 9 mois (soit environ 30 min par jour) incluant :

48 heures de cours, 40 heures de projet collaboratif, 30 heures de travail personnel, 2 heures d'examen final.

Tarif

› 2500 € nets (droits d'inscription inclus)

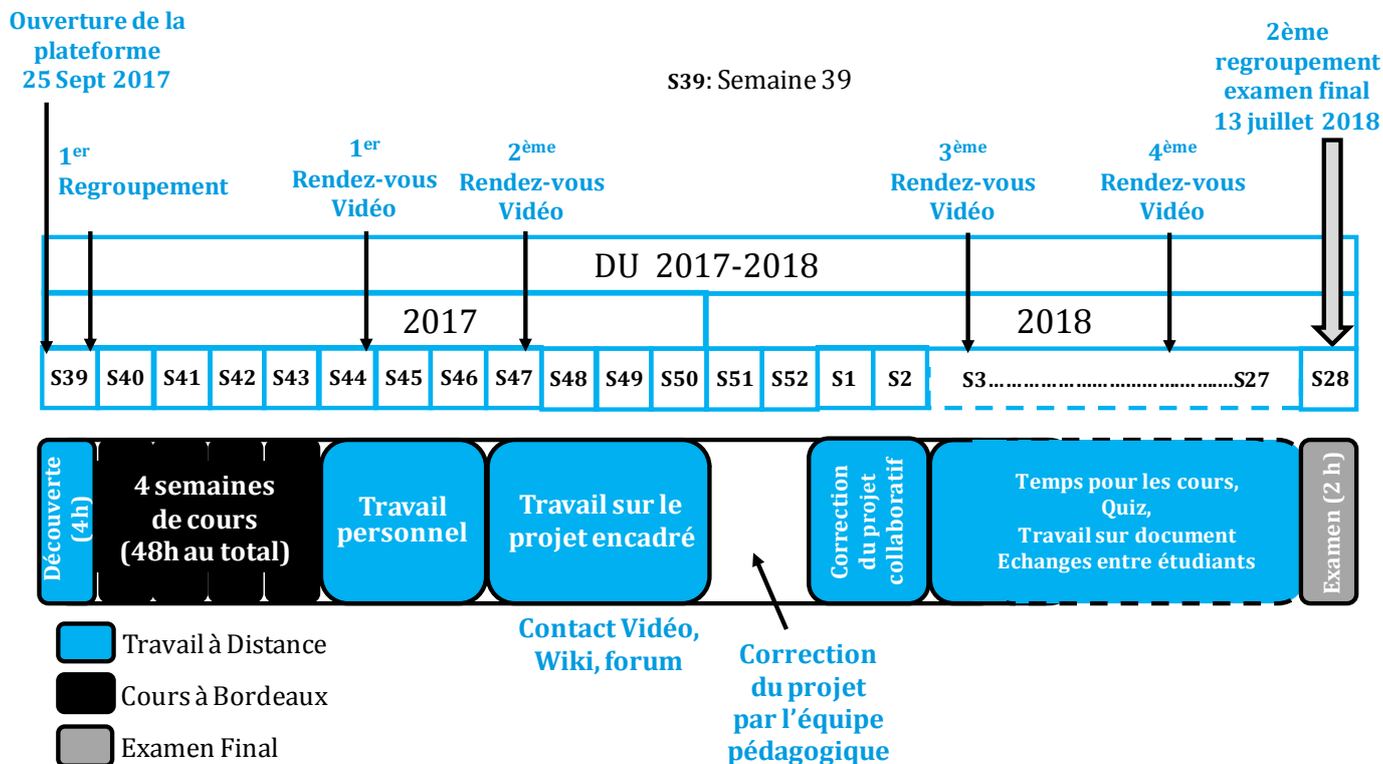
› Format de l'enseignement	E-Learning
› Niveau académique	Diplôme d'Université
› Mise à niveau à l'aide de glossaires	✓
› Cours, Lectures conseillées	✓
› Documents téléchargeables	✓
› Analyse de documents	✓
› Quiz avec solutions	✓
› Cours en vidéo	✓
› Enregistrement audio des cours	✓
› Mise à jour réglementaire pour 5 ans et actualisation annuelle	✓
› Projet collaboratif (Wiki)	✓
› Communication : Forum, Vidéo, chat	✓
› Elaboration de réseaux	✓

Structure du programme

Le DU **Agronomie des plantes à valeur Santé** (fin septembre 2017 à mi-juillet 2018) est ouvert entièrement à distance. Il comprend 48 heures de cours dispensées à Bordeaux et enregistrées. Des activités à distance sont organisées (glossaires, quiz, analyses de documents, rendez-vous vidéo).

Un **projet collaboratif à distance** mélange les étudiants de différentes origines autour de la formulation d'un complément alimentaire. Ce projet demande de considérer l'agronomie des plantes, les effets santé, la réglementation en vigueur en Europe et dans d'autres pays, le marché sur lequel positionner ce produit.

L'emploi du temps global est exposé ci-dessous.



Forces

- › **Formation originale** traitant d'un sujet international : la qualité des compléments alimentaires
- › **Savoir** formuler un complément alimentaire de qualité en adéquation avec la réglementation et le marché
- › Formation réalisable à **distance** mélangeant des intervenants académiques et professionnels, et permettant de **créer des réseaux**
- › Une formation **diplômante** (DU de l'université de Bordeaux)
- › Formation disponible en **anglais**

Responsables pédagogiques

- › **Catherine Bennetau** :
(Université de Bordeaux – Bordeaux Sciences Agro)
catherine.bennetau@u-bordeaux.fr
- › **Jean-Michel Merillon** :
(Faculté de Pharmacie de l'université de Bordeaux)
jean-michel.merillon@u-bordeaux.fr

Et ensuite ?

- Les stagiaires de formation continue peuvent travailler dans le secteur de la nutraceutique. Cette formation les rend attractifs pour les secteurs :
- › Agronomie des plantes et production
 - › Industrie Pharmaceutique
 - › Industrie Nutraceutique
 - › Agences Sanitaires
 - › Formulation Nutraceutique
 - › Agences Règlementaires
 - › Export

Renseignements

Demandes d'informations auprès du Prof. C. Bennetau

- › catherine.bennetau@u-bordeaux.fr

Inscription

Service de formation continue

- › formation.continue.st@u-bordeaux.fr
- › 05 40 00 84 69 ou 25 74

Plus d'informations :

www.u-bordeaux.fr/Formation-continue-ST