

Agronomie des plantes à valeur santé

(pour les compléments alimentaires et les cosmétiques)



Fiche descriptive

Coopération Académique

Entre l'Université de Bordeaux et Bordeaux Sciences Agro. Le diplôme mutualise certains enseignements avec la mention du master Biologie, Agrosciences

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

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

Public visé

Cette formation est principalement destinée à des professionnels de santé ou des compléments alimentaires, des agronomes qui souhaitent obtenir un DU.

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

Conditions d'admission

- › Avoir au moins un niveau Licence en biologie ou chimie (180 ECTS) ou un niveau BAC+2 et 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
- › **Connaitre** les réglementations françaises et européennes
- › Une mise à jour réglementaire est proposée pour les 5 années qui suivent la formation.

Méthodes pédagogiques

Des activités en E-learning sont proposées sur la plateforme Moodle de l'Université de Bordeaux. Les cours sont enregistrés et disponibles jusqu'à l'examen final. Tous les documents sont téléchargeables.

Équipement nécessaire : ordinateur, connexion internet. Des professionnels sont impliqués dans la formation.

La formation contient

- › 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 30 min par jour : 48 heures de cours, 40 heures de projet collaboratif, 30 heures de travail personnel, 2 heures d'examen final.

Tarifs (droits d'inscription inclus)

- › 2500 €
- › Remise possible pour les étudiants, voir contact.

Caractéristiques principales

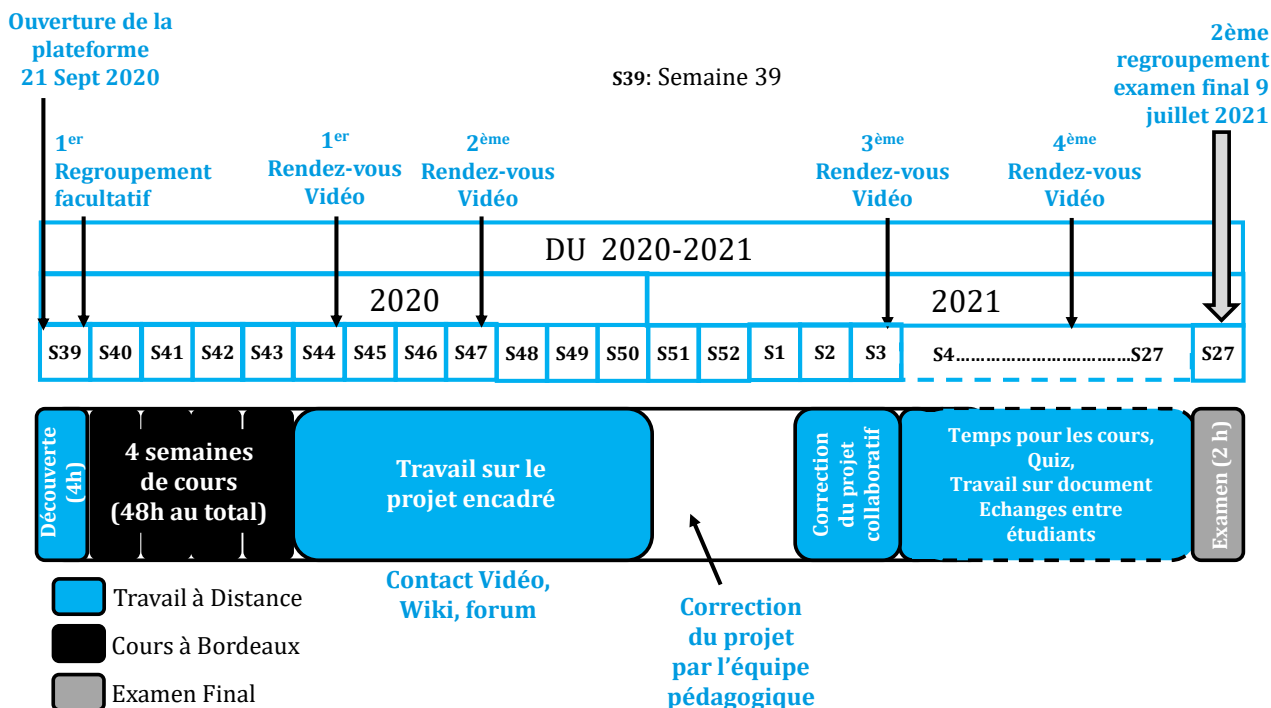
› Format de l'enseignement	E-Learning
› Niveau académique	Diplôme d'Université
› Mise à niveau à l'aide de glossaire	✓
› Cours, Lectures conseillées	✓
› Documents téléchargeables	✓
› Analyse de documents	✓
› Quiz avec solutions	✓
› Cours en vidéo	✓
› Enregistrement audio des cours	✓
› Cours pod-castable	✓
› 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** (octobre à juillet) est ouvert **entièrement à distance**.

Il comprend 48 heures de cours dispensées à Bordeaux et enregistrées. Les cours sont disponibles sur la plateforme d'enseignement. Des activités à distance sont organisées (glossaires, quiz, analyses de documents, rendez-vous vidéo).

Un projet collaboratif à distance mélange les étudiants 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. Un examen de rattrapage est proposé la semaine 50.



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 - UB)
catherine.bennetau@u-bordeaux.fr
- › **Stéphanie Cluzet** :
(Faculté de Pharmacie de l'UB)
stephanie.cluzet@u-bordeaux.fr
- › **Valérie Schurdi-Levraud** :
(Université de Bordeaux - UB)
valerie.schurdi-levraud@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
 - › Réglementation
 - › Export

Contacts & Inscription

Information auprès du Prof. C. Bennetau pour une autorisation d'inscription
› catherine.bennetau@u-bordeaux.fr

Service de formation continue

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

Plus d'informations :

www.u-bordeaux.fr