

Diplôme d'Université "Agronomie des plantes à valeur santé"

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et
contact

UNIVERSITE DE BORDEAUX -
COLLÈGE SCIENCES ET
TECHNOLOGIES
Caroline SABLON
05.40.00.84.69
formation.continue.st@u-bordeaux.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salaré(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Dossier
Entretien

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

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

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de
professionnalisation
possible ?

Non

Objectif de la formation

› Comprendre comment les conditions culturales 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

Contenu et modalités d'organisation

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 **MÉTHODES PÉDAGOGIQUES** Des activités en E-learning sont proposées sur la plateforme Moodle de l'Université de Bordeaux : analyse de documents, projets collaboratifs à distance. Les cours sont enregistrés pour un visionnage différé à la demande. Le visionnage est clos à la fin de l'année scolaire. Équipement nécessaire : ordinateur, connexion internet. Des professionnels sont impliqués dans la formation. **PROGRAMME** Le DU "Agronomie des plantes à valeur Santé" (Octobre – Juin) est ouvert 100% à distance. Il comprend 48 heures de cours dispensées à Bordeaux et enregistrées. Des activités à distance sont organisées (glossaires, quiz, 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. **DURÉE** : 1 an soit 120 heures de formation à distance : 48 heures de cours, 40 heures de projet collaboratif, 30 heures de travail personnel, 2 heures d'examen final (présentiel).

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Mixte**

Validation(s) Visée(s)

> Attestation de fin de formation

Et après ?

Suite de parcours

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

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00176349	du 21/09/2020 au 09/07/2021	Talence (33)	UNIVERSITE DE BORDEAUX - COLLÈGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES		Non éligible	
00230383	du 20/09/2021 au 15/07/2022	Talence (33)	UNIVERSITE DE BORDEAUX - COLLÈGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES		Non éligible	