

Diplôme d'Ingénieur - Agro-écologie et Gestion des Ressources



**BORDEAUX
SCIENCES
AGRO**

Code : 170 210 02

LIEU DE FORMATION

Bordeaux Sciences Agro
1 cours du Général De
Gaulle - CS 40201
33175 Gradignan Cedex

Durée : 3 ans

CONTACT

Formation :
Nesme, Thomas
Réfèrent pédagogique du
parcours

Alternance :
Pôle Alternance
[apprentissage@agro-
bordeaux.fr](mailto:apprentissage@agro-bordeaux.fr)

[TÉLÉCHARGER LE
CALENDRIER](#) (pdf - 846
Ko)

[TÉLÉCHARGER LA FICHE
AU FORMAT CSV](#)

Un cursus de 3 ans en alternance associant polyvalence et expertise
La formation d'Ingénieur agronome par apprentissage de Bordeaux Sciences Agro se déroule sur 3 ans : elle combine théorie et pratique en alternance entre Bordeaux Sciences Agro et l'entreprise d'apprentissage. Elle est dispensée en partenariat avec plusieurs CFAA partenaires et avec les filières professionnelles de la région Nouvelle Aquitaine. Elle propose :

Un solide socle de connaissances générales, scientifiques et technologiques durant les premiers 18 mois de la formation (le « tronc commun »),

Des savoir-faire et compétences d'ingénieur adaptés à l'entreprise d'apprentissage selon le parcours choisi dans le cadre de la spécialisation des derniers 18 mois,

Une acquisition progressive de compétences en démarche de projet, gestion d'équipe, audit interne, management d'entreprise, par l'expérience et les missions réalisées en entreprise d'apprentissage,

Une expérience à l'international de 4 semaines minimum réalisée dans le cadre de l'entreprise d'apprentissage.

Objectifs

Les objectifs de la formation

La Spécialisation AGROGER explore les bases de l'agroécologie et son potentiel pour répondre aux enjeux de l'agriculture contemporaine. A ce sujet, elle fournit aux étudiants des connaissances et des outils méthodologiques pour évaluer les systèmes agricoles existants, en concevoir de nouveaux et accompagner la transition agroécologique de l'agriculture. La spécialisation s'appuie sur l'association constante de l'écologie, de l'agronomie et de la protection des cultures. À l'issue de la spécialisation, l'ingénieur agronome est capable de mobiliser ses connaissances sur les processus écologiques au cœur des systèmes de culture, de les intégrer dans les systèmes de production agricoles et de les resituer dans des logiques de filière et de territoire soumises à des impératifs économiques, sociaux, et réglementaires.

Insertion

Métiers accessibles

Ce parcours permet d'accéder aux métiers du conseil, de la formation et de la R&D dans les organisations de production, les coopératives, les industries d'amont, etc...

Secteurs d'activité

Organisations Professionnelles Agricoles (Instituts techniques, Syndicats, Structures interprofessionnelles, Groupements de producteurs, Chambres d'agriculture) – Coopératives agricoles – Entreprises d'agrofourniture

Admissions

Conditions d'accès

LES ÉTAPES :

1^{ère} étape : Janvier – Avril > Être sélectionné au Concours commun national Apprentissage (dossier, épreuves écrites – analyse de documents, anglais -, puis entretien en école). Le concours prend en compte d'une part le niveau scolaire du candidat, et d'autre part sa motivation et la qualité de son projet professionnel.

Informations et inscriptions : <https://www.concours-agro-veto.net/>

2^{ème} étape : Mai – Septembre > Signer un contrat d'apprentissage. Bordeaux Sciences Agro et ses partenaires accompagnent les futurs apprentis dans leur recherche jusqu'à la signature effective.

Profil requis

Titulaire d'un BTS, d'un DUT ou d'une Licence professionnelle (issu d'un Bac général, technologique ou professionnel).

Jeunes de 16 à 30 ans révolus au début de l'apprentissage.

Admis par le concours Apprentissage – Service des Concours Agronomiques et Vétérinaires.

Les +

Les plus de cette formation

Une formation de pointe en agroécologie fondée sur les travaux de recherche les plus récents, en prise avec la réalité du terrain.

De nombreux modèles végétaux développés (grandes cultures, arboriculture, maraîchage).

Une diversité de méthodes pédagogiques : cours, études de cas et mises en situations, témoignages de professionnels, déplacements sur le terrain, travaux collectifs.

Bordeaux Sciences Agro est partenaire du CFPPA de la Gironde qui propose une préformation aux étudiants en 2e année de BTS de la région Nouvelle Aquitaine qui souhaitent se diriger vers une école d'ingénieur agronome. Ce cycle de cours de 6 mois articulant travaux en ligne et rencontres mensuelles permet de se préparer à la formation d'Ingénieur et au concours.

Contact : Cécile Carrié, responsable de la préformation - cecile.carrie@formagri33.com

[Modifier cette formation](#)