

## Diplôme d'Ingénieur - Filières animales durables



**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 :  
Jacob, Hervé  
Réfèrent pédagogique du  
parcours

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

[TÉLÉCHARGER LE  
CALENDRIER](#) (pdf - 748  
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 formation d'ingénieur agronome, spécialisation Filières animales durables, se déroule sur trois semestres ; elle est axée sur la production de denrées alimentaires de qualité dans des conditions respectueuses de l'animal et de son milieu, en prenant pleinement en compte les objectifs du développement durable.**

**En complément des bases techniques classiques, un focus sur les qualités sensorielle, nutritionnelle et sanitaire des aliments mais aussi sur les problématiques sociétales (bien-être animal - enjeux environnementaux) permet aux ingénieurs diplômés d'intervenir à tous les niveaux de la chaîne alimentaire, « de la fourche à la fourchette ».**

## Insertion

### Métiers accessibles

**Le parcours Filières Animales Durables permet d'accéder aux métiers**

du conseil, de la formation et de la Recherche & du Développement dans les organisations de production, les coopératives, les industries d'amont, ... etc.

## Secteurs d'activité

Coopératives agricoles - Agroalimentaire - Agroéquipement - Commerces / Distribution - Organisations Professionnelles Agricoles (Instituts techniques, Syndicats, Structures interprofessionnelles, Groupements de producteurs, Chambres d'agriculture)

# Admissions

---

## Conditions d'accès

LES ÉTAPES :

1<sup>er</sup> 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<sup>e</sup> 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

Acquisition de compétences en démarche projet, audit interne, management de la qualité, animation d'équipes ...

Enseignements dispensés pour une large part par des intervenants issus du monde professionnel : organismes agricoles, instituts techniques,...

**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](mailto:cecile.carrie@formagri33.com)**

[Modifier cette formation](#)