

## Diplôme d'Ingénieur - Management et Installation en Exploitation Agricole



**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 :  
Sarrazin-Biteye, Emilie  
Réfèrent pédagogique du  
parcours

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

[TÉLÉCHARGER LE  
CALENDRIER](#) (pdf - 468  
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

**L'objectif est d'apporter les compétences d'ingénieur agronome polyvalent et de haut niveau scientifique complétées d'une spécialisation en gestion d'exploitation agricole. Elle est proposée pour 3 filières :**

« productions animales », en partenariat avec le CFAA 64

« production de fruits et légumes », en partena-riat avec le CFAA 47 et

**PROPULSO**

« viticulture-œnologie », en partenariat avec le CFAA 33

## Insertion

### Métiers accessibles

Ce parcours permet de diriger, créer, reprendre ou une exploitation

agricole dans les filières de production de fruits et légumes, productions animales et viticulture - œnologie. Elle forme aux métiers de chef d'exploitation agricole, responsable d'exploitation, directeur technique, directeur général d'exploitation agricole, etc.

## Secteurs d'activité

Exploitations agricoles (partenariat possible avec une coopérative agricole)

# Admissions

---

## Conditions d'accès

LES ÉTAPES :

1<sup>ère</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

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

Des compétences en pilotage stratégique, gestion de production, commercialisation, ressources humaines, management de la qualité, gestion économique et financière, dans le cadre de la spécialisation des derniers 18 mois,

**En entreprise d'apprentissage : acquisition de compétences en démarche projet, travail et gestion d'équipe, audit interne, management d'entreprise, par les missions confiées et l'expérience acquise.**

**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](#)