# L'INGÉNIEUR DE BORDEAUX SCIENCES AGRO : UN CADRE RECHERCHÉ PAR LES PROFESSIONNELS DU VIVANT



La formation d'ingénieur agronome se déroule sur 3 années d'études offrant aux étudiants un cursus associant polyvalence et haut niveau d'expertise. L'ingénieur agronome développe tout au long de son parcours de formation des compétences transverses et se distingue par sa capacité à :

- Traiter des situations complexes
- Mobiliser une méthodologie rigoureuse
- Faire preuve d'initiative et être force de proposition

# FORMEZ UN FUTUR CADRE DIRIGEANT D'ENTREPRISE DE PRODUCTION AGRICOLE EN 3 ANS

Chaque année, 15 futurs ingénieurs sont sélectionnés par concours national pour réaliser leur parcours de formation dans le cadre d'un contrat d'apprentissage, alternant des périodes de formation à l'école et en entreprise de production agricole.

#### Leur profil :

- titulaires de BTS ou DUT ou licence professionnelle
- sélectionnés par le concours national Apprentissage Agro
- ayant moins de 26 ans à la signature du contrat
- répartis dans 3 filières : viticulture -oenologie / fruits et légumes / productions animales

# UNE PRATIQUE PROGRESSIVE DE L'ALTERNANCE DANS L'ENTREPRISE

#### 1<sup>ière</sup> Année

30 semaines en centre de formation

22 semaines en entreprise

#### 2<sup>ième</sup> Année

25 semaines en centre de formation

27 semaines en entreprise

#### a<sup>ième</sup> Année

9 semaines en centre de formation

43 semaines en entreprise

#### TRONC COMMUN

Partagé avec les autres étudiants ingénieurs

- → A Bordeaux Sciences Agro : Formation de base polyvalente de l'ingénieur agronome
- → En entreprise: Mise en situation professionnelle et réalisation de 4 diagnostics (global, équipement, économique-financier et QHSE)

### **SPÉCIALISATION**

Création, reprise et management des entreprises agricoles

- → A Bordeaux Sciences Agro : Acquisition des compétences de management, dont 4 audits (production, RH, commercial, coûts)
- → En entreprise : Professionnalisation par la réalisation du projet d'ingénieur et une mission à l'étranger d'un mois

# L'ÉTUDIANT INGÉNIEUR EN APPRENTISSAGE,

# UN ATOUT AU SEIN DE VOTRE ENTREPRISE

### L'entreprise d'accueil est une entreprise de production agricole :

- En filière Viticulture, Fruits et légumes ou Productions animales ;
- Une TPE ou une PME> de o à plus de 150 salariés ;
- En Aquitaine (grande région) de préférence ;
- Pouvant s'associer à une coopérative jusqu'à 50 % du contrat ;
- Prête à accueillir et former un ingénieur apprenti durant 3 ans en mettant à sa disposition tous les éléments du fonctionnement de l'entreprise pour la comprendre (y compris tous les documents RH, comptables et financiers des 3 dernières années);
- Disposée à participer aux temps de rencontres annuels proposés à Bordeaux Sciences Agro;
- Ayant une question stratégique à résoudre d'ici 3 ans dans le cadre d'un projet d'ingénieur.

A retenir : Le Maître d'Apprentissage doit être ingénieur ou dirigeant exerçant depuis 3 ans.

# DES MISSIONS REALISÉES POUR VOTRE ENTREPRISE

Appuyer le dirigeant d'entreprise dans les travaux quotidiens

et

Outiller la réflexion sur la stratégie de l'entreprise via :

- ✓ La réalisation de 4 diagnostics et 4 miniaudits successifs sur l'entreprise, tutorés par les enseignants de Bordeaux Sciences Agro et des CFAA
- ✓ Une mission à l'étranger d'un mois minimum confiée par l'entreprise
- ✓ Un projet d'ingénieur de fin d'étude sur une question stratégique de l'entreprise (transmission, développement, etc.) pour l'obtention du diplôme d'ingénieur agronome





# UN INGÉNIEUR APPRENTI À UN COÛT MODÉRÉ

Un contrat d'apprentissage de 3 ans relevant du Code du Travail signé entre le CFAA47, l'apprenti et l'entreprise.

Un salaire mensuel de 53 à 78 % du SMIC, exonéré d'une part des cotisations sociales.

Si l'entreprise est assujettie : le versement de la Taxe d'Apprentissage quota au CFAA47 et horsquota à Bordeaux Sciences Agro.

Des aides financières de la Région et de l'Etat : Entreprises < 11 salariés Aquitaine : 1000 € / an Entreprises < 250 salariés : 1000 € / recrutement

A noter : la formation est financée par le Consei Régional d'Aquitaine, l'Etat via Bordeaux Sciences Agro et la Taxe d'apprentissage des entreprises.

# **BORDEAUX SCIENCES AGRO**

Une école à taille humaine, des équipes pédagogiques de haut-niveau, un cadre de travail unique.

# 1 école

d'ingénieurs résolument tournée vers le monde de l'entreprise

# 2 sites

d'enseignement et d'expérimentation dont un domaine viticole situé à proximité de Bordeaux.

# 12 équipes

de recherche et unités de transfert de technologie centrées sur l'innovation.

# **CONTACTS**

# Responsable de la formation Ingénieur par apprentissage

Emilie Sarrazin-Biteye Bordeaux Sciences Agro CFAA 47 05 57 35 07 11 - 06 22 86 04 52 emilie.sarrazin@agro-bordeaux.fr







### **Tutrice Métier Productions animales**

Fabienne Feutry, CFAA64 05 59 29 15 10 - fabienne.feutry@educagri.fr

## **Tutrice Métier Fruits et légumes**

Nathalie Gille-Zenon, CFAA47 – PROPULSO o6 o7 64 64 76 - nathalie.gille-zenon@fruits-legumes-aquitaine.fr

# Tutrice Métier Viticulture-Œnologie

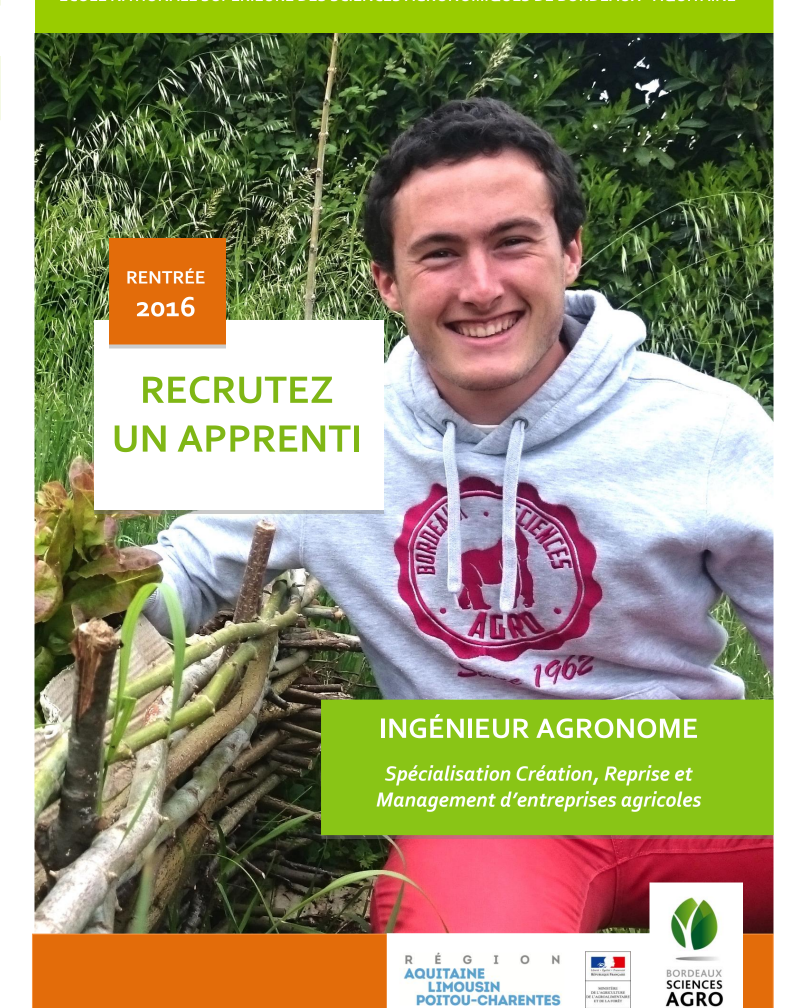
Cécile Carrié, CFAA33 o6 81 19 93 92 - cecile.carrie@formagri33.com







### ECOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DES SCIENCES AGRONOMIQUES DE BORDEAUX - AQUITAINE



**AGRO**