

RENTRÉE
2017

RECRUTEZ
UN APPRENTI

INGÉNIEUR
AGRONOME

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 et apprentis 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 EN 3 ANS

Chaque année, 25 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 (exploitations agricoles, coopératives, organismes de conseil agricoles, entreprises forêt-bois).

Leur profil :

- titulaires de BTS ou DUT ou licence professionnelle
- sélectionnés par le concours national Apprentissage Agro – épreuves écrites et orales
- ayant moins de 26 ans pour la signature du contrat d'apprentissage

UNE PRATIQUE PROGRESSIVE DE L'ALTERNANCE DANS L'ENTREPRISE

1^{ère} Année

64 semaines en centre de formation

2^{ème} Année

92 semaines en entreprise
(dont congés et mission à l'étranger)

3^{ème} Année

TRONC COMMUN

*Partagé avec tous les autres
étudiants et apprentis ingénieurs*

→ **A Bordeaux Sciences Agro** : Acquisition d'un solide socle de connaissances générales, scientifiques et technologiques et formation à la polyvalence

→ **En entreprise** : Mise en situation professionnelle et réalisation de 3 diagnostics / projets en entreprise

SPÉCIALISATION

*En fonction
du parcours choisi*

→ **A Bordeaux Sciences Agro** : Acquisition des connaissances filière, savoir-faire et compétences métier liés au parcours choisi

→ **En entreprise** : Professionnalisation par la réalisation d'un projet d'ingénieur de fin d'études et d'une mission à l'étranger de 4 semaines

L'APPRENTI INGÉNIEUR, UN ATOUT AU SEIN DE VOTRE ENTREPRISE

L'entreprise d'accueil est une entreprise du milieu agricole :

- Exploitation agricole, coopérative agricole, organisme de conseil agricole, entreprise forêt-bois ;
- Une TPE, une PME ou une grande entreprise > de 0 à plus de 500 salariés ;
- En Nouvelle Aquitaine de préférence ;
- Pouvant s'associer à la coopérative dont elle est adhérente le cas échéant 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 ;
- 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 RÉALISÉES POUR VOTRE ENTREPRISE

Appuyer le maître d'apprentissage dans les travaux quotidiens et la réalisation de missions et

Outils de réflexion sur l'évolution de l'activité de l'entreprise via :

- ✓ La réalisation de 3 diagnostics ou projets successifs sur votre 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.

6 PARCOURS AU CHOIX

Trois parcours permettent à 15 apprentis de devenir **gérant ou chef d'exploitation agricole** (pilotage stratégique, production, commercialisation, ressources humaines, qualité, économie, financier, etc.) :

- Parcours « Installation et management d'exploitation agricole en productions animales »
- Parcours « Installation et management d'exploitation agricole en production de fruits et légumes »
- Parcours « Installation et management d'exploitation agricole en viticulture-œnologie »

Trois parcours permettent à 10 autres apprentis de se former et se spécialiser pour devenir **cadre en coopérative agricole, organisme de conseil ou entreprise forêt-bois** (pilotage de projet, gestion d'équipe, enjeux et spécificités du secteur) :

- Parcours « Foresterie - Management forestier et logique d'approvisionnement en bois »
- Parcours « Agro-écologie et gestion des ressources »
- Parcours « Alimentation animale et humaine »

Options au choix : Qualité, Sécurité, Environnement / Filière Animales Durables / Aliments, Nutrition, Santé.

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 hors-quota 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 Conseil Régional de Nouvelle Aquitaine, l'Etat (via Bordeaux Sciences Agro) et la Taxe d'apprentissage des entreprises.

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 parcours Installation productions animales

Maguy Bassagaisteguy, CFAA64
05 59 29 15 10 - maguy.bassagaisteguy@educagri.fr

Tutrice Métier parcours Installation Fruits et légumes

Nathalie Gille-Zenon, CFAA47 – PROPULSO
06 07 64 64 76 - nathalie.gille-zenon@fruits-legumes-aquitaine.fr

Tutrice Métier parcours Installation Viticulture-Œnologie

Cécile Carrié, CFAA33
06 81 19 93 92 - cecile.carrie@formagri33.com

