

RENTÉE
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 la 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

