



**RECRUTEZ
EN APPRENTISSAGE
UN INGENIEUR
AGRONOME**



**RENTÉE
2019**

FORMEZ UN FUTUR CADRE DIRIGEANT D'ENTREPRISE par apprentissage durant 3 ans

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

Chaque année, **30 futurs ingénieurs** sont sélectionnés par concours national pour réaliser leur parcours de formation dans le cadre d'un contrat d'apprentissage à Bordeaux Sciences Agro.

Des étudiants issus d'un parcours technique intéressés par une formation de futur cadre leur permettant dans le même temps une mise en pratique en milieu professionnel.

Leur profil :

- Titulaire d'un BTS, d'un DUT ou d'une Licence professionnelle (issu d'un Bac général, technologique ou professionnel).
- Jeunes de 16 à 29 ans révolus au début de l'apprentissage.
- Admis par le concours Apprentissage – Service des Concours Agronomiques et Vétérinaires.



Caroline DEZE
Diplômée 2017, parcours Installation et management en viticulture-œnologie
Actuellement apprentie œnologue pour l'obtention du DNO, chez Exploitation vinicole Edmond de Rothschild.

LA FORMATION INGENIEUR AGRONOME PAR APPRENTISSAGE à BORDEAUX SCIENCES AGRO

UN CURSUS DIPLOMANT

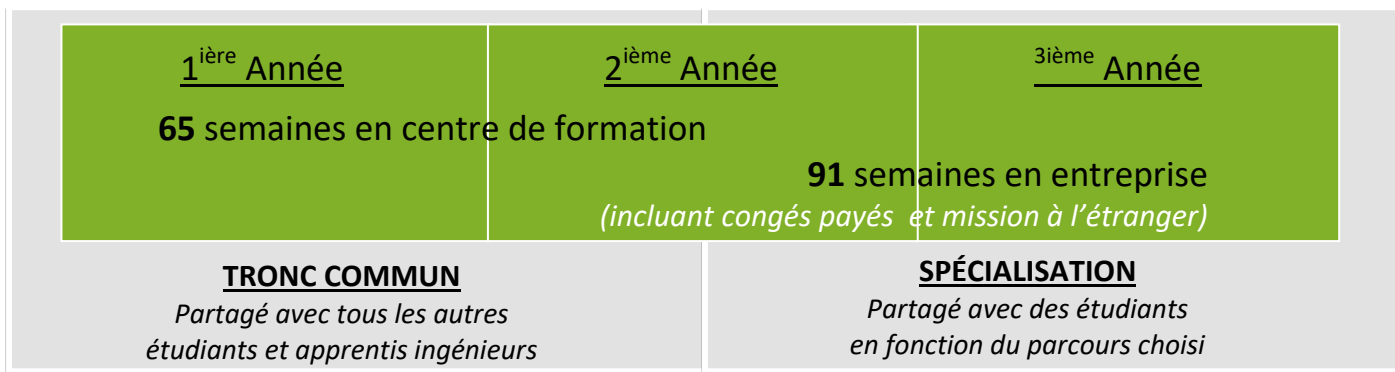
L'apprentissage concourt aux objectifs éducatifs de la nation. Il a pour objet de donner à des jeunes travailleurs, ayant satisfait à l'obligation scolaire, une formation générale, théorique et pratique, en vue de l'obtention d'une qualification professionnelle sanctionnée par un diplôme ou un titre à finalité professionnelle enregistré au RNCP.



Louise STRAUB

En dernière année du parcours Installation et management en exploitation agricole en viticulture-œnologie, en apprentissage au Château du Tertre

UNE PRATIQUE PROGRESSIVE DE L'ALTERNANCE



→ **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

→ **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

8 PARCOURS AU CHOIX

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

- Parcours « **Management et installation en entreprise agricole en productions animale** »
- Parcours « **Management et installation en entreprise agricole en production de fruits et légumes** »
- Parcours « **Management et installation en entreprise agricole en viticulture – œnologie** »

5 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** » (Aliments et Nutrition – Santé ou Management QRSE de filières alimentaires)
- Parcours « **Filières Animales Durables** »
- Parcours « **AGROTIC** »

Le calendrier précis d'alternance des 3 années est disponible sur simple demande pour chaque parcours.



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

L'ENTREPRISE D'APPRENTISSAGE

- Selon le parcours : une exploitation agricole, une coopérative agricole (amont ou aval), un organisme de conseil agricole, une entreprise de la filière forêt-bois, un organisme de production et de transformation de denrées alimentaires, un institut technique ;
- Une TPE, une PME ou une grande entreprise > de 0 à plus de 500 salariés ;
- Située en France - préférentiellement en Nouvelle Aquitaine mais pas exclusivement - ;
- 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 et en lui confiant progressivement des missions d'ingénieur exigeant autonomie, prise d'initiative, rigueur et gestion de projet;
- 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 exercer dans le métier formé depuis plus de 3 ans.

DES MISSIONS RÉALISÉES POUR VOTRE ENTREPRISE :

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

Outiller la réflexion sur l'évolution de l'activité de l'entreprise via :

- ✓ La réalisation de 3 diagnostics ou projets successifs dans 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'études sur une question stratégique de l'entreprise.

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 minimum, **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.

**Sous réserve d'évolution avec la réforme de l'apprentissage*

Une formation réalisée en partenariat avec :



VOUS AVEZ ENCORE DES QUESTIONS ? Contactez nos Tuteurs Métier !



Parcours « Management et installation en entreprise agricole en productions animale »

Parcours « Filières Animales Durables »

Maguy BASSAGAISTEGUY, CFAA64

05 59 29 15 10 - maguy.bassagaisteguy@educagri.fr

Parcours « Management et installation en entreprise agricole en production de fruits et légumes »

Nathalie GILLE-ZENON, CFAA47 – PROPULSO

06 07 64 64 76 - nathalie.gille-zenon@aire-fl.fr

Parcours « Management et installation en entreprise agricole en viticulture – œnologie »

Cécile CARRIE, CFAA33

06 81 19 93 92 - cecile.carrie@formagri33.com

Parcours « Foresterie – Management forestier et logique d’approvisionnement en bois »

Elodie LIMA, EPLEFPA Bazas, Lycée "Terres de Gascogne"

05 56 25 00 59 - elodie.lima@educagri.fr

Parcours « Agro-écologie et gestion des ressources »

Simon COSTES, CFAA47

simon.costes@educagri.fr

Parcours "Alimentation" (« Management QRSE des filières alimentaires » et « Aliments et Nutrition – Santé »)

Corinne BALMETTE, CFAA47

05 53 40 47 40 - corinne.balmette@educagri.fr

Parcours AGROTIC

Contactez le Pôle Alternance de Bordeaux Sciences Agro



Pour tout renseignement général :

Ingrid EBZANT

Responsable adjointe du pôle Alternance

Bordeaux Sciences Agro

ingrid.ebzant@agro-bordeaux.fr

05 57 35 07 23

alternance@agro-bordeaux.fr





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**

*Baptiste CARROUCHE
Directeur Général de la Ferme du
Tremblay
Diplômé 2017, parcours Installa-
tion et management en exploita-
tion agricole en production ani-
male.*