



Ingénieur agronome

— spé. Management et installation en exploitation agricole

.....
Devenez Ingénieur agronome
par la voie de l'apprentissage
.....

Présentation globale

Forts de leurs dix années d'expérience de formation d'ingénieurs agronomes par l'apprentissage, Bordeaux Sciences Agro et le Centre de formation des apprentis agricole du Lot-et-Garonne (CFAA 47) développent leur offre pour répondre aux demandes des entreprises du secteur.

Objectif : former 25 ingénieurs agronomes apprentis par an, ayant une solide formation technique préalable, pour devenir des cadres et dirigeants polyvalents et adaptables, de bon niveau scientifique, décideurs du monde agricole de demain.



LES
+

→ L'apprenti ingénieur est un salarié de l'entreprise avec laquelle il signe un contrat d'apprentissage de trois ans, lui permettant de bénéficier d'une rémunération tout au long des trois années.

→ Cette immersion progressive en entreprise facilite son insertion professionnelle. Le calendrier de l'alternance sur les trois ans comprend 65 semaines en centre de formation, et 91 semaines en entreprise – dont quatre semaines de mission à l'étranger et cinq semaines de congés payés par an.

Programme pédagogique



La formation d'ingénieur agronome par apprentissage de Bordeaux Sciences Agro se déroule sur trois ans : elle combine théorie et pratique, en alternance entre l'école 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.

› La formation est organisée autour de 4 axes

- Durant le tronc commun, un solide socle de connaissances générales, scientifiques et technologiques (les premiers 18 mois de la formation), avec une pédagogie spécifique qui apporte polyvalence et adaptabilité.
- 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 quatre semaines minimum réalisée dans le cadre de l'entreprise d'apprentissage.

Débouchés professionnels



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.



Parcours pédagogique

Trois parcours permettront à 15 apprentis de se former pour devenir gérant ou chef d'exploitation agricole : pilotage stratégique, production, commercialisation, ressources humaines, qualité, économique, financier, etc.

**Parcours Management et installation en entreprise agricole
Productions animales (5 places)**

**Parcours Management et installation en entreprise agricole
Production de fruits et légumes (5 places)**

**Parcours Management et installation en entreprise agricole
Viticulture œnologie (5 places)**

Cinq parcours permettront à 10 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 (3 places)

Parcours Agro-écologie et gestion des ressources (3 places)

Parcours Management QRSE des filières alimentaires (0 à 4 places)

Parcours Filières Animales Durables (0 à 4 places)

Parcours Aliments et Nutrition – Santé (0 à 4 places)

Témoignage



Stella Denis

Stagiaire Communication à la Chambre
d'Agriculture de Haute-Garonne

« La spé Installation et management des exploitations agricoles m'a apporté de nombreuses compétences de gestion et de management que je n'avais pas forcément développées en BTS : comptabilité, audits financiers et équipement, analyse de l'outil de production, etc. L'alternance m'a permis de développer des connaissances techniques sur la production animale et la réalité du monde de l'entreprise, de mettre en pratique les connaissances théoriques acquises à l'école, et de les confronter à la réalité du monde agricole. L'apprentissage est vraiment LE plus de cette spé, selon moi. »



**L'alternance m'a
permis de développer
des connaissances
techniques sur la
production animale et
la réalité du monde de
l'entreprise.**

Bordeaux Sciences Agro : ses atouts

› Un campus accueillant et dynamique...

- 5 résidences de logements étudiants proposant 350 logements
- De nombreuses associations et clubs étudiants
- Un grand choix d'activités sportives

› Une école d'enseignement supérieur et de recherche :

- 12 unités mixtes de recherche
- 3 unités de valorisation de la recherche
- Certifiée ISO 9001 pour sa formation d'ingénieur
- Engagée dans une démarche de développement durable

› Nouvelle-Aquitaine :

Première région agricole européenne

- Première région mondiale pour les vins d'appellation contrôlée
- Première région française pour la production sous signes de qualité et/ou d'origine
- Abrite le plus grand massif forestier planté d'Europe

› Bordeaux : métropole classée au patrimoine de l'UNESCO

- Un fort potentiel universitaire et scientifique
- Une intense vie culturelle et associative
- Une forte activité économique et touristique

› Bordeaux : une situation géographique privilégiée

- à 55 km des plages de Lacanau
- à 3h15 des pistes de ski des Pyrénées
- à 2h30 de l'Espagne

Contact de la spécialisation

Florence GRAZIOLI

☎ 05 57 35 86 27

✉ florence.grazioli@agro-bordeaux.fr



www.agro-bordeaux.fr
www.study.agro-bordeaux.fr
contact@agro-bordeaux.fr
etudes@agro-bordeaux.fr

