



Devenez Ingénieur agronome par la voie de l'apprentissage

.....

30 places
à Bordeaux Sciences Agro

.....

Comment intégrer Bordeaux Sciences Agro ?

Bordeaux Sciences Agro recrute via un concours national commun à toutes les écoles publiques d'ingénieurs agronomes : le concours Apprentissage. Ce concours est accessible après deux années d'études supérieures après le baccalauréat : BTS / BTS, DUT / BUT, ou une licence professionnelle (de moins de 30 ans à la date de signature du contrat d'apprentissage).

Objectif : former 30 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



En savoir + sur les concours

"agro-véto" www.concours-agro-veto.net

Bordeaux Sciences Agro et le Centre de formation des apprentis agricole du Lot-et-Garonne (CFAA 47) forment des ingénieurs agronomes par l'apprentissage depuis 2008. Ils développent leur offre pour répondre aux demandes des entreprises du secteur.

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 mobilité à l'international et cinq semaines de congés payés par an.

Débouchés

→ Un ingénieur agronome c'est quoi ?

Sélection des plantes, des animaux ou des agroéquipements pour les adapter aux besoins de l'agriculture d'aujourd'hui (productivité, qualité, respect de l'environnement)... Les compétences de l'agronome sont avant tout scientifiques. L'ingénieur agronome quelque soit sa spécialité est aussi un chef de projet et un manager.



→ 65 semaines en centre de formation & 91 semaines en entreprise sur trois ans.

Concours d'admission

Semestres 1 à 4

Trois années de formation

› Un cursus personnalisé

Les trois années du parcours ingénieur sont organisées en six semestres.

Les semestres 5 et 6 (première année) – forment le tronc commun, rappellent les fondamentaux des sciences du vivant et propose une (re) découverte du monde agricole.

Le semestre 7 (début de deuxième année) est consacré à des enseignements par modules "à la carte", offrant un parcours personnalisé et évolutif durant 6 semaines.

Le semestre 8 (fin de deuxième année) est dédié à la pré-spécialisation et conduit aux semestres 9 et 10 (troisième année) de spécialisation – parfois appelée "dominante" dans d'autres écoles.

Durant leur cursus, les élèves ingénieur en apprentissage réalisent une mobilité internationale d'au moins 4 semaines (prise en charge financière par les Opérateurs de Compétences).

› Une prépa au concours Apprentissage ?

Bordeaux Sciences Agro est partenaire du CFPPA de la Gironde qui propose une préformation aux étudiants en deuxième année de BTS qui souhaitent se diriger vers une école d'ingénieur agronome.

Ce cycle de cours de 6 mois articulant travaux en ligne et rencontres mensuelles permet

de se préparer à la formation d'Ingénieur et au concours.

L'inscription se fait en 1ère année de BTS, pour une intégration dans le dispositif en début de 2ème année (année du concours).



En savoir + <https://www.agro-bordeaux.fr/formations/apprentissage/>



Choisir son parcours de formation

Élevage, cultures, robotique, aménagement du territoire, exploitation agricole, œnologie, gestion forestière, politique agricole, environnement... le monde de l'agronomie est vaste !

Il englobe en effet les systèmes de production, la gestion, l'analyse et l'économie des ressources naturelles végétales, animales, forestières... L'élève-ingénieur agronome doit se spécialiser.

Huit parcours sont proposées à Bordeaux Sciences Agro, réunis en cinq thématiques.

Le parcours de formation par apprentissage est choisi par le candidat au moment du concours

Quelques chiffres



35 100 €/an

Salaire moyen un an après le diplôme*



100 %

Le taux net d'emploi (TNE) un an après le diplôme*



80 %

Le pourcentage de diplômés en CDI un an après le diplôme*

* données issues des enquêtes ingénieur 2022 de l'ESA pour la population des diplômés par la voie de l'apprentissage

Le parcours « Management et installation en entreprise agricole » permettra à 15 apprentis de se former pour devenir gérant ou chef d'exploitation agricole : pilotage stratégique, production, commercialisation, ressources humaines, qualité, économique, financier, etc.

Filière productions animales (5 places)

Filière productions productions végétales (maraîchage, arboriculture, grandes cultures, ...) (5 places)

Filière viticulture œnologie (5 places)

Cinq parcours permettront à 15 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 Filières Animales Durables (2 places)

Parcours Aliments et Nutrition – Santé (1 à 5 places)

Parcours "Management QSE (Qualité Sécurité Environnement) & RSE (Responsabilité Sociétale des Entreprises) agricoles et agro-alimentaires" (1 à 5 places)

Parcours AgroTIC (2 places)



La formation ingénieur agronome de Bordeaux Sciences Agro est certifiée ISO 9001

Dans la continuité du soutien du Gouvernement au déploiement de l'alternance, une aide d'un montant de 6 000 € sera versée à toutes les entreprises, pour les contrats conclus avec un alternant du 1er janvier au 31 décembre 2023, pour la première année d'exécution du contrat.





› Sport, improvisation théâtrale, gastronomie, cinéma, danse, humanitaire, outdoors, bricolage, clubs moutons, musique, brasserie, gala...

La vie étudiante participe au développement personnel de l'étudiant. Fondamentale tout au long de la formation, elle apporte d'indéniables compétences transverses : initiative, gestion de projet, travail en équipe, communication... Une vingtaine de clubs et associations existent à Bordeaux Sciences Agro.



› Campus

- 17 hectares
- Un campus fermé
- 350 logements étudiants disponibles
- Services de santé de l'université de Bordeaux
- Installations sportives du grand campus Pessac-Talence-Gradignan
- Au cœur du campus du supérieur bordelais
- Accès au centre-ville de Bordeaux en 30 min de tramway
- Un vignoble agroécologique, le Château Luchey-Halde, appellation Pessac-Léognan
- Bassin d'Arcachon, plages océanes, stations pyrénéennes, pays basque...

Adresse

Bordeaux Sciences Agro
1, cours Général de Gaulle
33170 Gradignan



Contact Apprentissage :

Ingrid EBZANT
☎ 05 57 35 07 23

✉ alternance@agro-bordeaux.fr



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

