



Devenez Ingénieur agronome par la voie de l'apprentissage

.....

30 places
à Bordeaux Sciences Agro

.....

Comment intégrer Bordeaux Sciences Agro ?

Depuis 2008, Bordeaux Sciences Agro propose la voie de l'apprentissage pour former des ingénieurs agronomes, un dispositif en constante évolution pour répondre aux besoins du secteur agricole.

Chaque année, 30 apprentis sont sélectionnés via le concours national Apprentissage, commun aux écoles publiques.

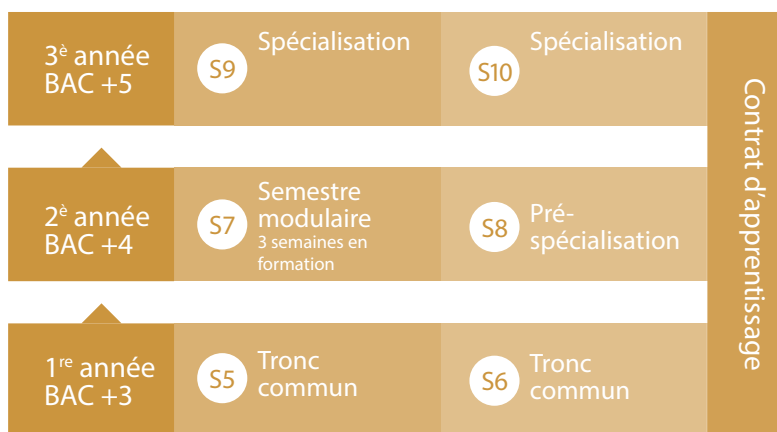
Ce concours s'adresse aux candidats de moins de 30 ans, titulaires d'un BTS, BUT, licence professionnelle (bac+2 validé), au moment de la signature du contrat d'apprentissage.

Au cours de leur formation, les élèves bénéficient d'enseignements techniques de haut niveau et développent des compétences polyvalentes, leur permettant de s'adapter, de relever des défis scientifiques et d'assumer des responsabilités au sein des filières agricoles.

✎ Pour en savoir plus sur les modalités du concours : site du Service des Concours Agronomiques et Vétérinaires
www.concours-agro-veto.fr



L'apprenti ingénieur est salarié de l'entreprise avec laquelle il conclut un contrat d'apprentissage d'une durée de trois ans, lui garantissant une rémunération pendant toute la formation. Cette immersion progressive en milieu professionnel favorise son insertion dans le monde du travail.



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



Semestres 1 à 4

Trois années de formation

› Un cursus personnalisé

Le parcours ingénieur en apprentissage s'étend sur trois ans et est structuré en deux grandes périodes de formation :

- Un tronc commun de 18 mois, renforçant les bases en sciences du vivant et offrant une (re)découverte du secteur agricole.
- Un domaine de spécialisation de 18 mois selon le choix de formation fait pendant le concours, sécurisant ainsi le parcours de l'apprenti.

Pendant leur formation, les apprentis ingénieurs effectuent une mobilité internationale d'au moins 9 semaines, financée par les Opérateurs de Compétences.

› Une préparation au concours Apprentissage ?

Bordeaux Sciences Agro est partenaire du CFPPA de la Gironde, qui propose une préformation à destination des étudiants de deuxième année de BTS souhaitant intégrer une école d'ingénieurs agronomes. Ce programme de six mois associe des cours en ligne à des rencontres mensuelles, offrant une préparation complète à

la formation d'ingénieur et au concours d'admission. L'inscription s'effectue dès la première année de BTS, pour une entrée dans le dispositif au début de la deuxième année, celle du concours.



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

Débouchés

→ Qu'est-ce qu'un ingénieur agronome ?

L'ingénieur agronome **contribue à l'innovation et à l'évolution des systèmes agricoles**. Il intervient dans la sélection des plantes, des animaux ou des agroéquipements, **en veillant à répondre aux enjeux contemporains de l'agriculture : performance, qualité des productions et respect de l'environnement**. Doté de **solides compétences scientifiques**, il exerce aussi des **fonctions de management et de pilotage de projet**, le rendant apte à **coordonner des équipes** et à **orienter des choix stratégiques**.



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 !

2 parcours sont proposées à Bordeaux Sciences Agro :

- 1 parcours visant à former de futurs chefs d'entreprise d'exploitation agricole.
- 1 parcours multidisciplinaire est conçu pour offrir aux étudiants une expertise en réponse aux défis actuels dans les secteurs de l'agronomie et des ressources naturelles

Contact :

Ingrid EBZANT

☎ 05 57 35 07 23 ✉ alternance@agro-bordeaux.fr

Quelques chiffres



35 100 €/an

Salaire moyen un an après le diplôme*



100 %

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



85 %

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

PARCOURS « MANAGEMENT ET INSTALLATION EN EXPLOITATION AGRICOLE » (15 PLACES)

Ce parcours forme les jeunes à **devenir gérants ou chefs d'exploitation agricole dans trois grandes filières : productions animales, viticulture-œnologie et productions végétales**. Les apprentis acquièrent des compétences en pilotage stratégique des productions agricoles, commercialisation, gestion des ressources humaines, qualité, gestion économique et financière. Ce parcours vise à développer des profils polyvalents, capables de répondre aux enjeux actuels du secteur agricole.

PARCOURS « AUTRES SPÉCIALISATIONS EN AGRONOMIE » (15 PLACES)

Les étudiants de ce parcours se spécialisent dans divers champs de l'agronomie, tels que :

- **Filières animales durables** : formation axée sur la gestion durable des élevages, incluant la santé animale, le bien-être, la performance économique, et la réduction de l'impact environnemental des filières animales (bovins, ovins, porcins, aviculture, etc.).
- **Agroécologie et gestion des ressources** : ce champ met l'accent sur l'application de pratiques agricoles respectueuses des écosystèmes, optimisant les ressources naturelles (eau, sol, biodiversité), et intégrant des techniques de production favorables à la durabilité.
- **Agroécologie et Viticulture** : spécialisation visant à concilier les pratiques viticoles avec les principes agroécologiques, pour une production raisonnée, respectueuse de l'environnement et adaptée aux enjeux climatiques (gestion de l'eau, biodiversité, sols, traitements naturels).
- **Numérique (AgroTIC)** : formation sur les nouvelles technologies et le numérique appliqué à l'agriculture, incluant les outils de gestion des données agricoles, l'agriculture de précision, l'Internet des objets (IoT), les drones, et les systèmes d'aide à la décision.
- **Forêts : gestion, protection & valorisation** : spécialisation axée sur la gestion durable des espaces forestiers, la protection des forêts, et leur valorisation économique (bois, biodiversité, écoservices), tout en tenant compte des enjeux climatiques et environnementaux.
- **Aliments et Nutrition – Santé** : ce champ explore la qualité des aliments, leur transformation, et leur impact sur la santé humaine, avec une approche sur l'innovation alimentaire et la nutrition, pour répondre aux besoins d'une alimentation saine et durable.
- **Management QSE et RSE dans les filières agricoles et alimentaires** : spécialisation centrée sur le management de la qualité, sécurité, environnement (QSE) et la responsabilité sociétale des entreprises (RSE) dans les secteurs agricole et agroalimentaire, pour intégrer les bonnes pratiques de développement durable et améliorer la performance globale des entreprises.

Il est possible de candidater aux deux parcours en les classant par ordre de préférence lors de la saisie des vœux pour le concours.



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

Pour sa formation ingénieur par la voie de l'apprentissage Bordeaux Sciences Agro est partenaire du [CFA Sup Nouvelle-Aquitaine](#), un acteur régional majeur de l'apprentissage dans l'enseignement supérieur. Ce partenariat permet à l'école de proposer des formations d'ingénieur par la voie de l'apprentissage, en renforçant l'accompagnement des apprentis et des entreprises tout au long du parcours. Grâce à cette collaboration, Bordeaux Sciences Agro s'inscrit pleinement dans une dynamique territoriale visant à favoriser l'insertion professionnelle des jeunes et à répondre aux besoins en compétences des filières agricoles, agroalimentaires et environnementales.



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

La vie étudiante joue un rôle essentiel dans le développement personnel des étudiants. Tout au long de la formation, elle contribue à l'acquisition de compétences transversales précieuses : prise d'initiative, gestion de projet, travail en équipe, communication... Bordeaux Sciences Agro compte une vingtaine de clubs et associations, offrant un large éventail d'activités pour enrichir l'expérience étudiante.

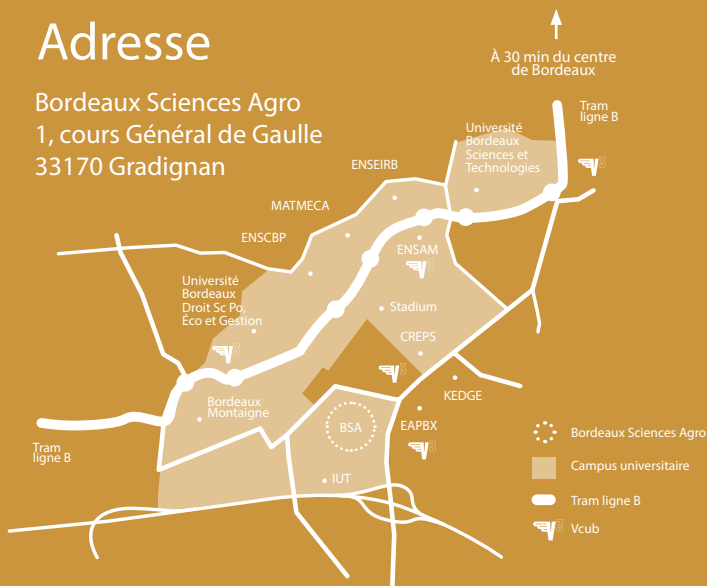


› Campus

- 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



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

