



# Ingénieur agronome – cultiver l'innovation



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**BORDEAUX  
SCIENCES  
AGRO**

# Comment intégrer Bordeaux Sciences Agro ?

› 200 places disponibles chaque année / 8 voies pour y accéder

Bordeaux Sciences Agro recrute via un concours national commun à toutes les écoles publiques d'ingénieurs agronomes et vétérinaires. Ces concours sont accessibles suite à deux années d'études supérieures après le baccalauréat : classes préparatoires biologie, chimie, physique et sciences de la Terre (BCPST) ou technologie et biologie (TB), licence générale ou professionnelle, Master 1, BTS/BTS, BUT. Pour les étudiants étrangers titulaires d'un niveau bac+4, l'école est également accessible. Enfin, 30 places sont réservées au concours spécifique à la formation d'ingénieurs agronomes par apprentissage.

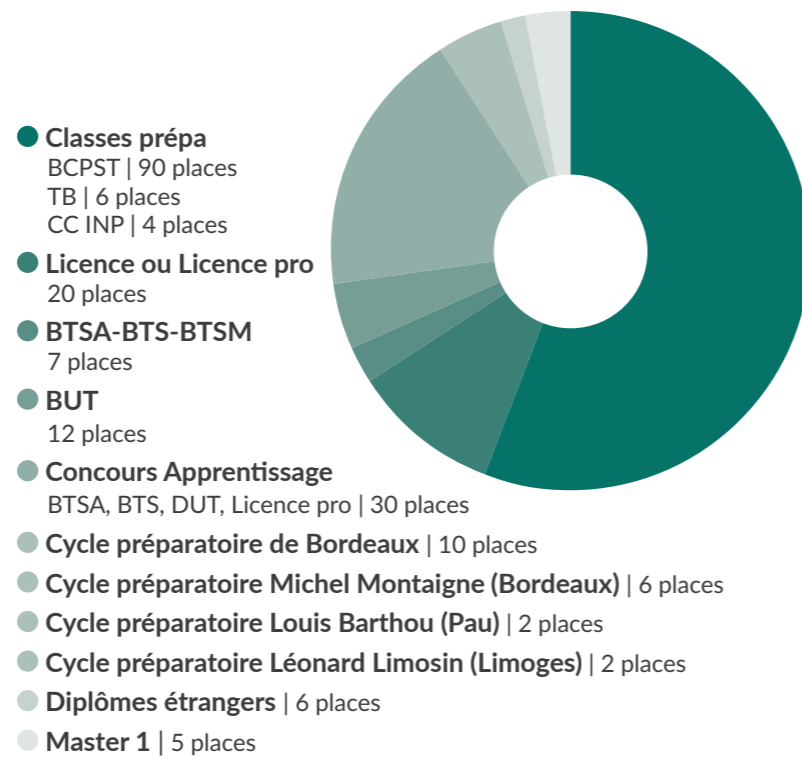
En savoir + sur les concours "agro-véto" [www.concours-agro-veto.fr](http://www.concours-agro-veto.fr)



## 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 une mobilité internationale ou à des enseignements par modules "à la carte", offrant un parcours personnalisé et évolutif. 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.

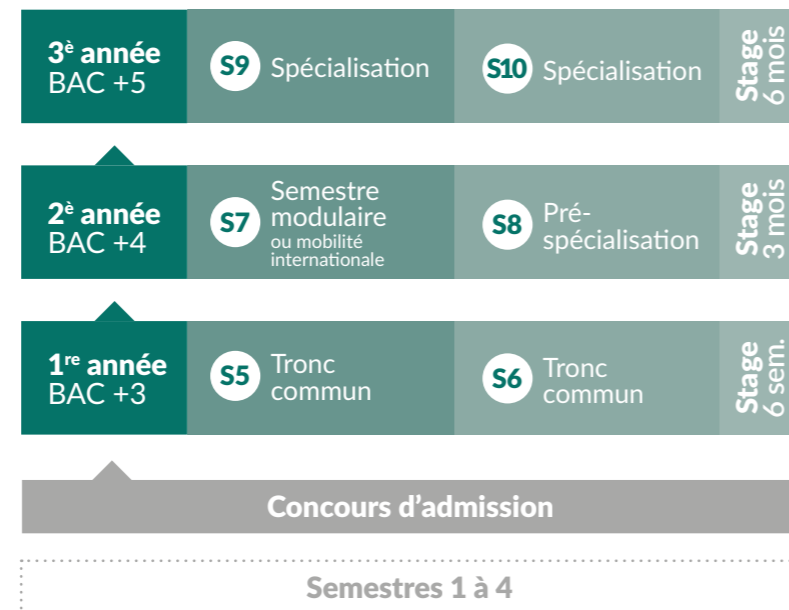


› Une prépa intégrée ?

L'Université de Bordeaux propose le cycle préparatoire de Bordeaux, appelé CPBx, accessible après le baccalauréat. Il prévoit 10 places pour Bordeaux Sciences Agro.



Les CPGE BCPST des lycées Michel Montaigne (Bordeaux), Louis Barthou (Pau) et Léonard Limosin (Limoges) réservent également 10 places à des étudiants souhaitant intégrer Bordeaux Sciences Agro.



## Choisir sa spécialisation de 3<sup>e</sup> année

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.

Douze spécialisations sont proposées à Bordeaux Sciences Agro, réunies en six thématiques + un parcours spécifique pour l'installation agricole.

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

## Quelques chiffres



**31 100 €/an**

Salaire moyen un an après le diplôme



**92,8 %**

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



**66 %**

Le pourcentage de diplômés en CDI un an après le diplôme

### Feed & Food

- Filières animales durables (FAD)
- Aliments et nutrition santé (ANS)
- Management Qualité Sécurité Environnement & RSE des filières alimentaires (MQRSE)

### Agroécologie

- Agroécologie et gestion des ressources (AGROGER)
- Gestion des ressources de l'environnement (GREEN)

### Viticulture-œnologie

- Viticulture-œnologie
- Vitimanager

### Numérique pour l'agriculture

- AgroTIC

### Sciences sociales et transitions

- Agricultures, proximité et territoires d'ici et d'ailleurs (APTERIA)
- Stratégie, entrepreneuriat et management des entreprises agricoles (SEMEA)

### Forêt-Bois

- Forêts : Gestion, Protection, Valorisation

### Installation en exploitation agricole

- Management et installation en exploitation agricole

Les écoles supérieures publiques d'agronomie sont réunies sous la bannière d'Agreenium, institut agronomique vétérinaire et forestier de France. Des mobilités de troisième année sont possibles entre les diverses écoles du réseau public.

Apprentissage possible

## Focus alternance

Le cursus peut être suivi intégralement en apprentissage, le découpage se fait alors différemment :

→ 65 semaines en centre de formation & 91 semaines en entreprise sur trois ans. La troisième année peut être suivie en alternance en contrat de professionnalisation.





› 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.

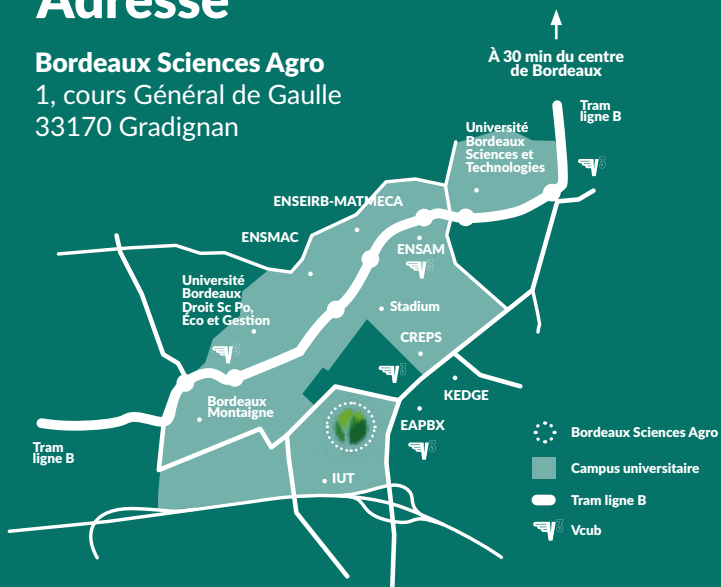


› Campus

- 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



[www.agro-bordeaux.fr](http://www.agro-bordeaux.fr)  
[www.study.agro-bordeaux.fr](http://www.study.agro-bordeaux.fr)  
[contact@agro-bordeaux.fr](mailto:contact@agro-bordeaux.fr)  
[etudes@agro-bordeaux.fr](mailto:etudes@agro-bordeaux.fr)

