



Ingénieur agronome — cultiver l'innovation



**MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE L'ALIMENTATION**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



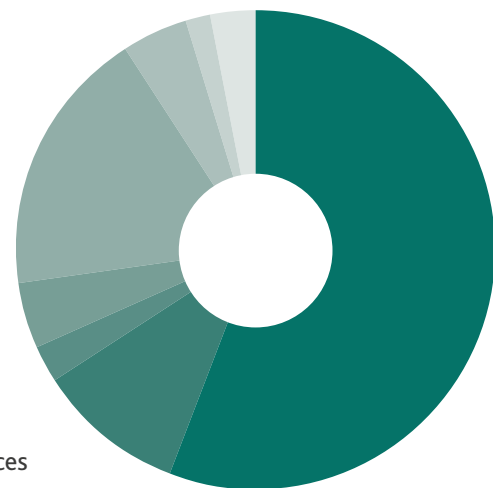
**BORDEAUX
SCIENCES
AGRO**

Comment intégrer Bordeaux Sciences Agro ?

› 164 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 après 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, BTSA/BTS, DUT ou DUT suivi d'une classe préparatoire ATS. 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.net



- Classes prépa BCPST concours A | 87 places + prépa TB concours ATB | 2 places
- Licence 3^e année concours B | 18 places
- BTSA-BTS-DUT concours C | 4 places
- DUT concours C2 | 8 places
- Concours Apprentissage BTSA, BTS, DUT, Licence pro | 30 places
- Cycle préparatoire de Bordeaux concours CPBx | 8 places
- Diplômes étrangers concours DE | 2 places
- Master scientifique M1 concours D | 5 places

› Une prépa intégrée ?

L'université de Bordeaux propose le cycle préparatoire de l'université de Bordeaux, appelé CPBx, accessible après le baccalauréat. Il prévoit 8 places pour Bordeaux Sciences Agro.

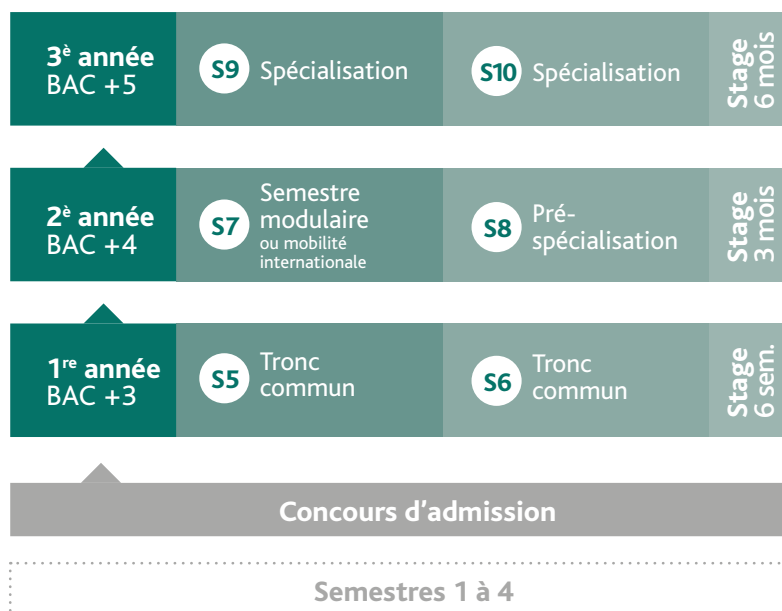
université
de **BORDEAUX**

🔗 En savoir + www.u-bordeaux.fr/formation/2016/PRCPBx/cycle-preparatoire-de-bordeaux

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.



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.



Choisir sa spécialisation de 3^e 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 QRSE 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

Entreprises et territoires

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

Forêt-Bois

- Management forestier et logistique d'approvisionnement en bois

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





› 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.

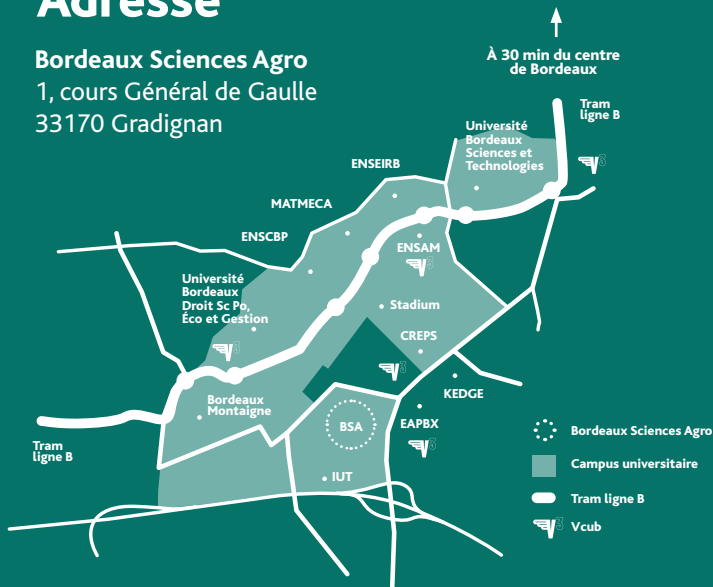


› Campus

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

