



WEBINAIRE D'INFORMATION SUR LA FORMATION INGÉNIEUR PAR APPRENTISSAGE à Bordeaux Sciences Agro

Objectifs

Le webinaire a pour objectif d'informer sur **la formation d'ingénieur par apprentissage**, les **conditions d'admission**, ses **modalités**, et les **avantages pour les apprenants**

 Regardez le replay du webinaire ici : [Webinaire information Apprentissage-20241207_111733-Enregistrement de la réunion.mp4](#)

La formation ingénieur par apprentissage

Programme du webinaire

1. Conditions d'admission

- a) **Objectif** : Informer les futurs candidats sur les critères d'admission et les étapes de sélection.
- b) **Détails** : Expliquer les conditions requises (diplômes, expériences), les modalités du concours d'entrée, et les spécificités pour les candidats venant de différents parcours (BTS, BUT, etc.)

2. Présentation de Bordeaux Sciences agro et de la formation ingénieur agronome

- a) **Objectif** : Informer les participants sur le contenu de la formation d'ingénieur par apprentissage.
- b) **Détails** : Expliquer les spécificités du cursus, les domaines de spécialisation, le rythme de l'alternance.

3. Modalités de l'apprentissage

- a) **Objectif** : Clarifier le fonctionnement de l'apprentissage.
- b) **Détails** : l'accompagnement pédagogique (tuteurs, enseignants), les attentes des entreprises, les types de missions confiées aux apprentis.



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



**BORDEAUX
SCIENCES
AGRO**

Conditions d'admission

Direction des Etudes et de la Vie Etudiante / Alternance

Les voies d'accès aux écoles d'Agro

Le cursus post-bac détermine les voies d'accès possibles aux concours.

Voie de préparation des concours

Bac + 3

Bac + 4

Bac + 5

Post bac

Voir dispositifs classes prépa intégrées selon les écoles (2 ans)

Classes préparatoires
CPGE - BCPST

Concours CPGE BCPST AGRO

Classes préparatoires
CPGE - TB

Concours CPGE TB AGRO

Licence 2 ou 3, Licence Pro

Concours Licence AGRO

BUT 2 ou 3

Concours BUT AGRO

BTS, BTSA, BTSM

Concours BTS AGRO

Classe passerelle post BTS (1 an) avant d'intégrer l'école en fonction du classement et des 3 vœux d'écoles

BTSA, Licence Pro, BUT

Concours Apprentissage

MASTER (M1 ou M2)

Concours Master

Cursus
ingénieur
1^e année

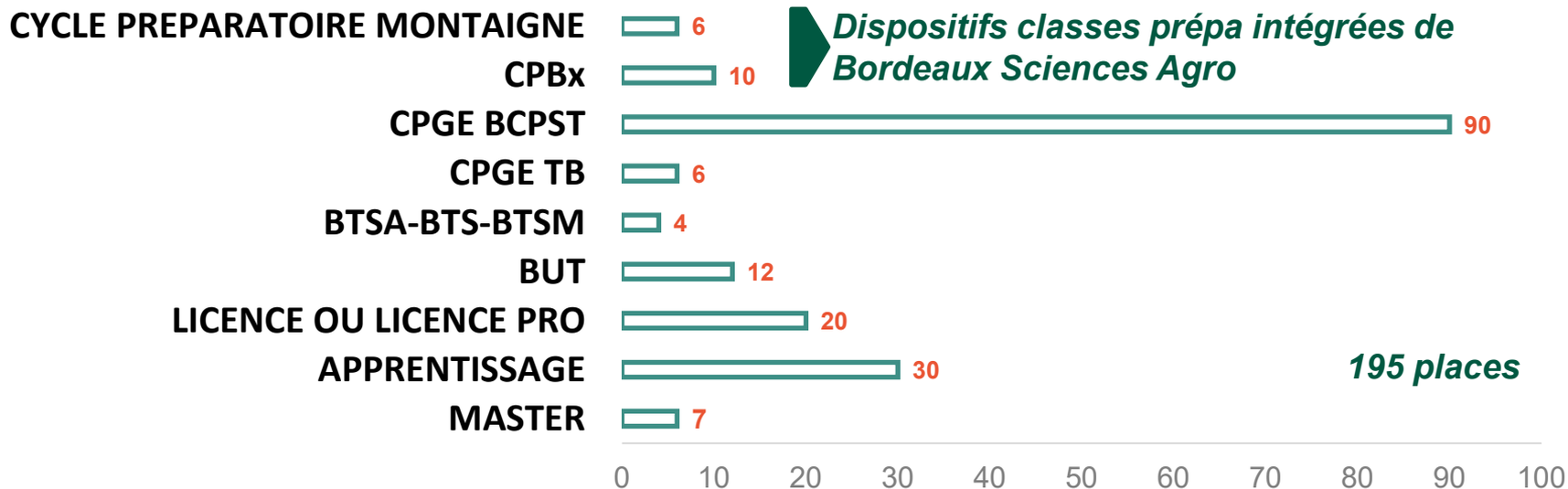
Cursus
ingénieur
2^e année

Cursus
ingénieur
3^e année

Diplôme
d'ingénieur

Bac

Les places ouvertes à Bordeaux Sciences Agro



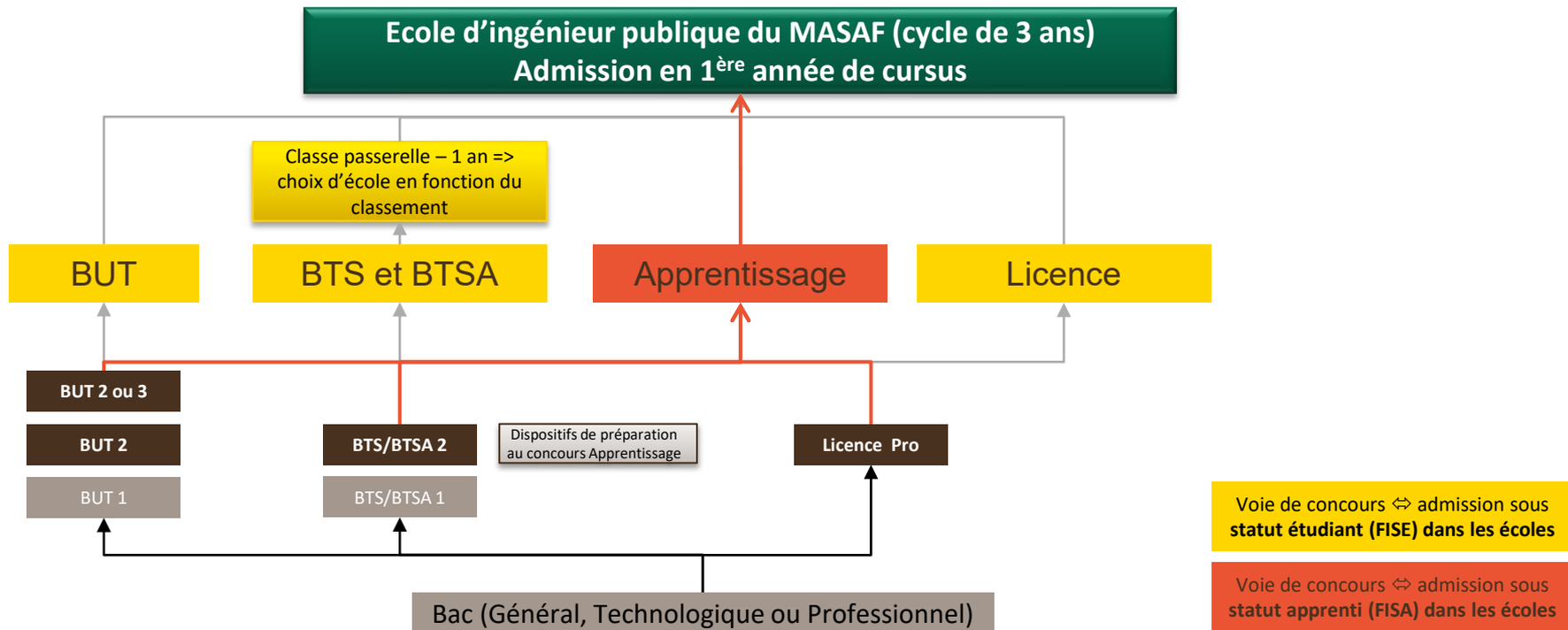


Admission sur Concours Apprentissage

Profils recherchés pour la formation par apprentissage

- **Des candidats motivés par une immersion progressive en entreprise**, prêts à s'intégrer dans le milieu professionnel dès le début de leur formation.
- **Des étudiants souhaitant alterner enseignements théoriques et mise en pratique**, pour acquérir des compétences directement opérationnelles.
- **Des personnes intéressées par une formation concrète et de terrain**, au plus près des réalités professionnelles.
- **Des candidats avec un projet professionnel clair et réfléchi**, qui souhaitent le développer au sein d'une entreprise d'accueil

Je suis en BTS, BUT ou en Licence professionnelle : les différentes voies de concours d'admission en école d'ingénieur (publique)





La voie Apprentissage du concours AGRO est ouverte :

- Aux étudiants ou apprentis, inscrits en dernière année de préparation d'un diplôme professionnel de deux ou trois années d'études **BTSA, BTS, BUT** (en cours de 2ème année ou 3ème année), **Licence professionnelle**.
- Aux personnes titulaires d'un BTSA, BTS, ou une Licence professionnelle.
- Issus d'un **Bac général, technologique ou professionnel**.
- La **limite d'âge est fixée à 29 ans révolus au début de l'apprentissage** (article L-6222-1 du code du travail).

Places offertes au concours commun par la voie apprentissage

294 places, en 2025



École nationale supérieure agronomique de Toulouse (ENSAT)	36
École nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de Nancy (ENSAIA - cursus ingénieur, spécialité production agroalimentaire)	18
École nationale supérieure des sciences agronomiques de Bordeaux-Aquitaine (Bordeaux Sciences Agro)	30
École nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation Nantes-Atlantique (Oniris VetAgroBio Nantes) (cursus alimentation)	20
Institut national d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement (VetAgro Sup)	26
Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement - Ecole nationale d'études supérieures agronomiques de Montpellier (Institut Agro Montpellier) (cursus ingénieur, spécialité agronomie)	25
Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement - Ecole nationale supérieure des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Institut Agro Rennes-Angers) (cursus ingénieur en trois ans, spécialité agroalimentaire)	20
Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement - Ecole nationale supérieure des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Institut Agro Rennes-Angers) (cursus ingénieur en trois ans, spécialité horticulture)	10
Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement - Ecole nationale supérieure des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (Institut Agro Rennes-Angers) (cursus ingénieur en trois ans, spécialité paysage)	10
Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement - Ecole nationale supérieure des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement (Institut Agro Dijon) (cursus ingénieur, spécialité agronomie)	25
Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement - Ecole nationale supérieure des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement (Institut Agro Dijon) (cursus ingénieur, spécialité agroalimentaire dit cursus ingénieur en alimentation durable)	25
Institut national des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech)	49

Choix des écoles

3 vœux d'écoles possibles

Les candidats peuvent choisir **3 écoles parmi les 11** qui recrutent sur le concours Apprentissage lors de leur inscription. **Ces choix déterminent les écoles où ils passeront les oraux, sous réserve de figurer sur la liste d'aptitude** (résultats publiés le 2 mars).

Après les oraux, les candidats pourront finaliser leurs vœux d'affectation dans ces écoles, **au plus tard le vendredi 16 mai à 12h.**



Ce qui est évalué au Concours Apprentissage

Le concours prend en compte :



Anglais : Expression, compréhension, respect des consignes



Expression : Orthographe, grammaire, argumentation



Motivation : Formation ingénieur, qualité du projet professionnel, apprentissage



Dossier : Niveau scolaire du candidat



Les épreuves du concours Apprentissage

Épreuves d'admissibilité (= Aptitude) :

- **Sélection sur dossier :**

Analyse du parcours académique (notes du bac et post-bac), du CV et de la lettre de motivation pour évaluer le parcours et la cohérence du projet du candidat.

- **Épreuve écrite d'anglais :**

→ Durée : 2h00

→ Test des compétences en compréhension et expression écrite en anglais.

- **Épreuve écrite d'analyse et de synthèse de documents techniques et scientifiques :**

→ Durée : 2h30

→ Exercice de synthèse sur des thématiques en sciences du vivant et de l'environnement, incluant des sujets comme l'agroalimentaire, le paysage, l'environnement (eau, sol), les productions animales et végétales, ainsi que la biologie, les biotechnologies, et la santé.



Les épreuves du concours Apprentissage

Les épreuves d'admission : oraux dans les écoles

- **Entretien avec le jury (1 entretien avec école, soit 3 oraux) :**
 - Durée : 30 minutes
 - **Entretien en visioconférence avec les jurys de trois écoles de choix**, pour évaluer la motivation, le projet professionnel, et l'aptitude à réussir en alternance.

Ces étapes permettent une évaluation complète des compétences académiques, des motivations et de la capacité des candidats à suivre la formation en apprentissage.

Calendrier Concours 2025

- **Inscriptions sur le site du SCEI** : Du 9 décembre 2024 au 13 janvier 2025
- **Date limite de dépôt du dossier (épreuve d'admissibilité)** : Lundi 3 mars 2025 à 17h00
- **Épreuves écrites** : Mardi 4 mars 2025
- **Jury d'aptitude** : Mardi 1er avril 2025 à 14h00
- **Ouverture de la prise de rendez-vous pour les entretiens** : Du mardi 8 avril 2025 à 17h00 au vendredi 11 avril 2025 à 17h00
- **Envoi des lettres de motivation dans les écoles** : Jusqu'au dimanche 13 avril 2025
- **Préparation des oraux / Lecture des dossiers et lettres** : Du lundi 14 avril au dimanche 20 avril 2025
- **Épreuves orales** : Du lundi 21 avril au dimanche 11 mai 2025 (Epreuves orales à Bordeaux Sciences Agro : du 22 au 25 avril 2025)
- **Transmission des classements par les écoles** : Mercredi 14 mai 2025
- **Publication des résultats** : Vendredi 16 mai 2025 à 17h00
- **Accueil des admis à Bx Sc. Agro** : Vendredi 20 juin 2025 à 14h00

→ Calendrier-2025-concours

S'inscrire et Préparer le concours

Inscription en passant par le site du **SCAV (Service des Concours Agronomique et Vétérinaire)** : concours Apprentissage redirection vers la Plateforme SCEI

→ Du 9 décembre 2024 au 13 janvier 2025



Ressources : Rubrique « Se Préparer » :

- **Notice du concours APPRENTISSAGE 2025**
- Recommandations du jury pour la préparation du Concours Apprentissage
- Sujets et rapports des sessions antérieures : **Épreuves écrites** : Mardi 4 mars 2025 & **Épreuves orales (entretiens en visio avec les 3 écoles souhaitées)** : Du lundi 21 avril au dimanche 11 mai 2025
- Bilans et Statistiques des dernières années

Préformation au CFPPA de la Gironde

Si vous êtes en 1^{ère} année de BTSA en Nouvelle-Aquitaine et en Occitanie

Bordeaux Sciences Agro est partenaire du CFPPA de la Gironde, qui propose une préformation aux étudiants en 2^{ème} année de BTS de la région Nouvelle-Aquitaine souhaitant intégrer une école d'ingénieur agronome.

Ce programme de 6 mois, combinant cours en ligne et rencontres mensuelles, permet de se préparer efficacement à la formation d'ingénieur et au concours d'entrée.

Les inscriptions se font dès la 1^{ère} année de BTS pour un démarrage en 2^{ème} année, l'année du concours.

Contact :

Cécile Carrié, responsable de la préformation

cecile.carrie@formagri33.com

Préparation du concours hors cursus BTSA Nouvelle Aquitaine

cours en ligne

Cours en 3 parties :

Préparation au dossier d'admissibilité

Conseils et méthodologie pour construire un dossier solide et pertinent.

Préparation à l'épreuve "Sciences et Société"

Comprendre les enjeux actuels et savoir les analyser pour exceller dans cette épreuve.

Préparation à l'épreuve d'entretien individuel

Comprendre les critères d'évaluation du jury, construire son projet professionnel et valoriser son parcours.

Pour en savoir plus :



+ d'infos : jerome.steffe@agro-bordeaux.fr



Admission sur autres concours et apprentissage

Devenir apprenti sans passer par le Concours Apprentissage

Bordeaux Sciences Agro offre la **possibilité d'intégrer la formation ingénieur sous statut apprenti à des candidats admis initialement sur les concours proposant une admission sous statut étudiant, dès la 1^{ère} année, ou à partir de la 2^{ème} année ou en dernière année de spécialisation.**

En fonction de votre projet professionnel et sous réserve de validation par les équipes pédagogiques.

Information concours Master

Bordeaux Sciences Agro offre la **possibilité à des étudiants en Master 1 ou 2 (dont master DNO) d'intégrer la formation ingénieur (7 places) pour leurs 2 années de formation ingénieur (1^{ère} année de tronc commun + année de spécialisation).**

Toutes les informations sur le concours Master [ICI](#)

En fonction de votre projet professionnel et sous réserve de validation par les équipes pédagogiques, ces candidats admis peuvent réaliser leur formation **sous statut apprenti.**

Devenir ingénieur agro avec une licence ou une licence pro, c'est possible...

Et ça se prépare !

Un nouveau parcours de préparation au concours d'entrée dans les écoles nationales supérieures d'agronomie, conçu dans le cadre du projet Hercule 4.0 à destination des étudiants de L3 de biologie, est disponible gratuitement sur la plateforme Moodle d'Agreenium.

Pour les inscriptions à ce parcours, c'est par ici 🖱️

<https://www.evalandgo.com/f/221841/4pu2ffbBW544ChYYd2afQh>

Ce parcours a été pensé pour permettre aux étudiants d'avoir un accompagnement suivi et personnalisé, en autonomie et à distance via le Moodle d'Agreenium mais également augmenter leurs chances de réussite au concours.

Ce cours en ligne dure 20 heures, en incluant le travail personnel. Il est composé de trois modules :

- ♦ Module « Constitution d'un dossier d'admissibilité » : conseils pour rédiger son CV, exemples concrets et recommandation »
- ♦ Module « Épreuve Sciences et Société » : approfondissement des enjeux, entraînement à l'analyse de documents
- ♦ Module « Épreuve d'entretien avec le jury » : compréhension des attentes du jury, préparation à l'oral »

🖱️ Pour toute information complémentaire, contactez Jérôme STEFFE

Présentation de l'ensemble de parcours possibles à Bordeaux Sciences Agro

Schémas parcours formation ingénieur
À consulter dans le Dossier téléchargement



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

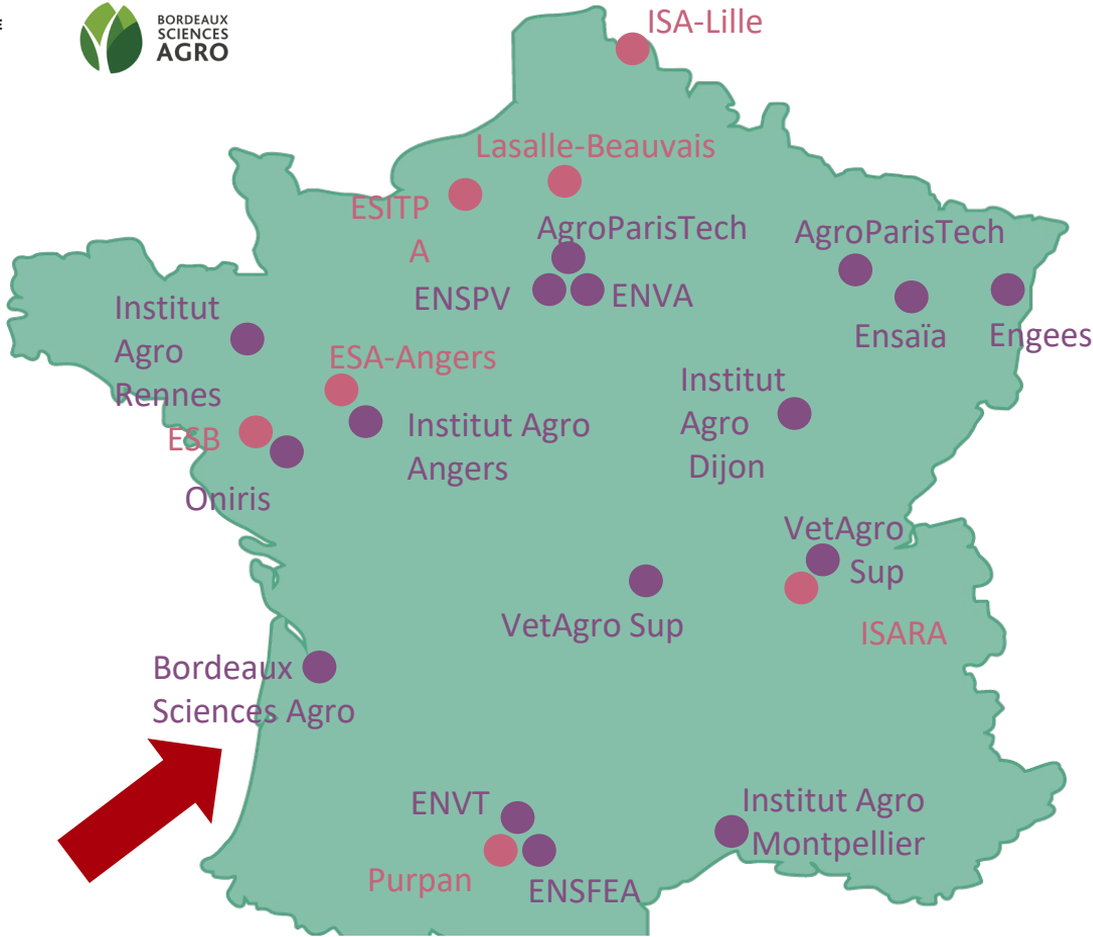
*Liberté
Égalité
Fraternité*



**BORDEAUX
SCIENCES
AGRO**

Présentation de Bordeaux Sciences Agro

Direction des Etudes et de la Vie Etudiante / Alternance



Écoles sous tutelle du ministère
de l'Agriculture de
l'Alimentation et de la
Souveraineté alimentaire

● Réseau public
Agreenium

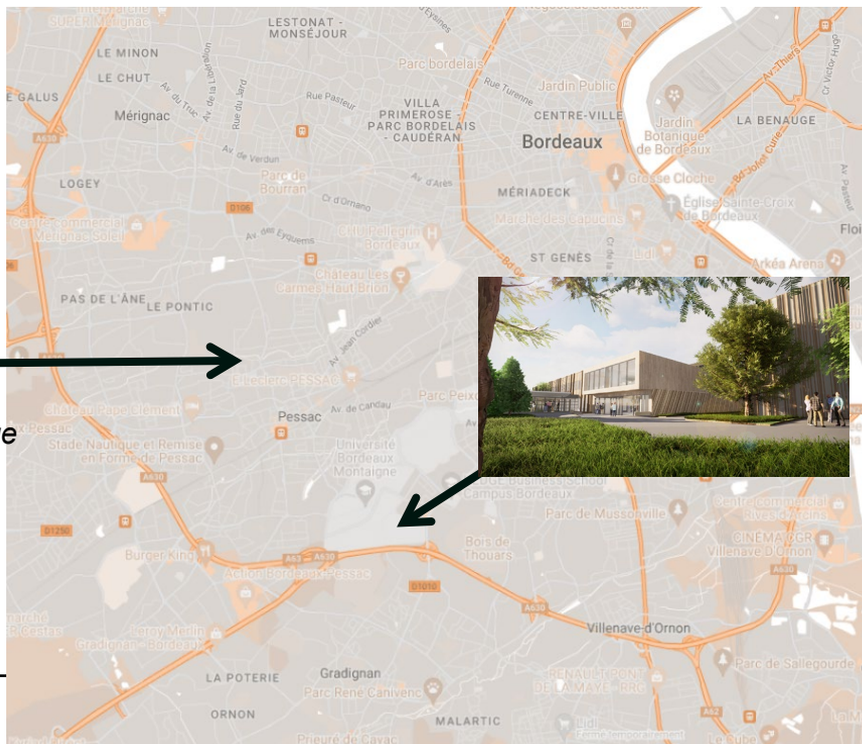
● Réseau privé

Bordeaux Sciences Agro

Château Luchey-Halde :



- *Vignoble urbain agroécologique de 23 ha*
- *Production de vins blancs et rouges depuis 2002 en appellation Pessac-Léognan (120 000 bouteilles)*
- *ISO 14000 et HVE*



Campus Ecole

- *17 ha dont 11000 m² de locaux pédagogiques*
- *350 logements étudiants – 600 étudiants*

Une forêt école : la forêt des Agreaux

(département des Landes, environ 1 000 ha)



LE CAMPUS





**LA CARTE SENSIBLE DU CAMPUS
BORDEAUX SCIENCES AGRO**



Le campus

330 logements en résidence sur le campus

12m² à 22 m²

Prix attractifs

366 € à 460 € par mois

Assurance d'un logement

En 1^{ère} année



Le campus

17 hectares de verdure

Nouveaux locaux,

amphi de 300 places, rénovations éconergétiques, Living Lab IMAGO...

Halle technologique



Une ferme experimentale en construction



La restauration

Space
Campus

À 2 minutes à pied



LA VIE ETUDIANTE





La vie étudiante

+25 associations étudiantes et clubs

Des temps forts :

WEI, InterAgros, Gala, WES, Rallye, Kfet...

Une mission **Égalité-Diversité**



Site web : <https://vieetudiantebbsa.com/>

10 RAISONS

de choisir Bordeaux Sciences Agro

1 Une situation exceptionnelle

2 Un établissement engagé pour l'environnement

3 Une ouverture à l'international

4 Une vie étudiante riche

5 De nombreuses activités de recherche et de transfert

6 Des enseignants-chercheurs à la pointe dans leurs domaines

7 Un réseau d'écoles d'ingénieurs agronomes publics

8 Une proximité avec le monde de l'entreprise

9 Des thématiques d'enseignement variées

10 Des animaux sur le campus





**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



**BORDEAUX
SCIENCES
AGRO**

La formation ingénieur à Bordeaux Sciences Agro

Direction des Etudes et de la Vie Etudiante / Alternance

Être apprenant dans une école d'ingénieur du secteur public

C'est ...

- Être **formés par des enseignants-chercheurs** issus de laboratoires de recherche renommés.
- Être **formés par des professionnels**.
- Avoir une **reconnaissance nationale du diplôme** (accréditation par la Commission des Titres de l'Ingénieur, RNCP).
- Bénéficier d'une **ouverture à l'internationale** (mobilité)
- Être **reconnus** par les professionnels (employabilité).
- Bénéficier d'un **réseau de partenaires** (entreprises, diplômés).

Les sciences agro, c'est quoi ?



Des disciplines scientifiques

biologie, biotechnologies, chimie, économie, gestion, numérique...



... adaptées aux secteurs du vivant et aux sociétés humaines

agriculture, alimentation, santé, environnement, développement durable

L'ingénieur agro, que fait-il ?



Des compétences transversales

gestion de projet, concertation, problèmes complexes, management d'équipe, adaptabilité et agilité

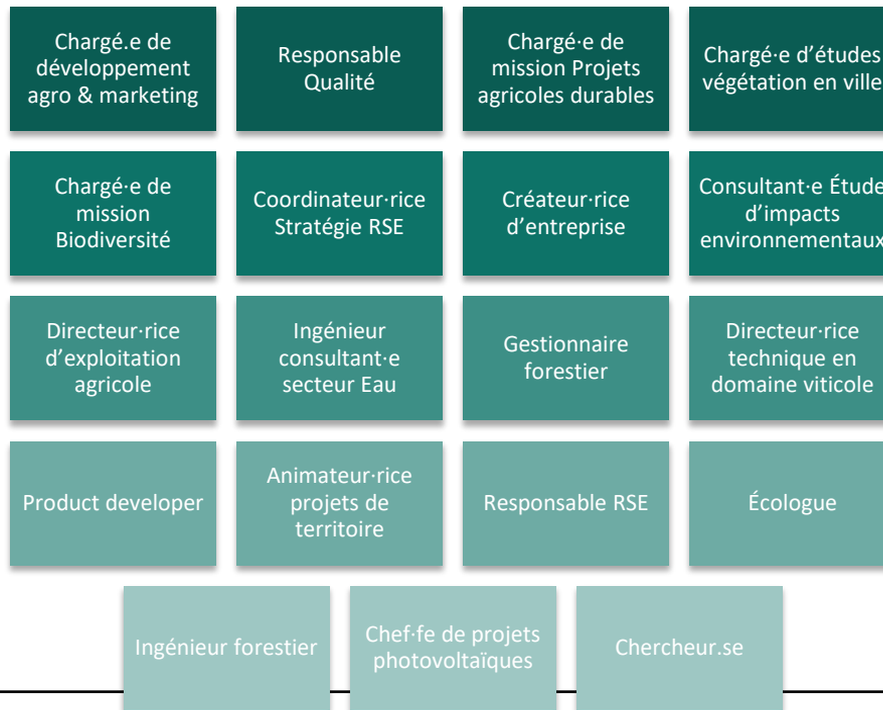


... pour une multitude de secteurs d'emploi

agriculture, viticulture-œnologie, alimentation, forêt-bois, conseil et BE, économie circulaire et territoires, secteur public, eau, environnement, EnR, numérique, enseignement-recherche, R&D, entrepreneuriat

Formation Ingénieur agronome = 1 diplôme, des métiers !

Des métiers variés



Accédez à la chaine YouTube "C'est Mon Job !" de BSA

2 saisons, 22 épisodes !



Des carrières à fort impact



Préserver
l'environnement



Assurer la sécurité
alimentaire



S'adapter au
changement
climatique



Œuvrer pour la
transition
agroécologique



Développer des
pratiques agricoles
durables

Architecture du cursus ingénieur à Bordeaux Sciences Agro

Cycle complet en apprentissage

Concours d'admission

Tronc commun *Polyvalence agro + Sciences pour l'ingénieur*



Tronc commun *Polyvalence agro + Sciences pour l'ingénieur*



Dominante et spécialisation du diplôme *Compétences métier*



Dominante et spécialisation du diplôme *Compétences métier*



Enseignements de base (Compréhension des enjeux du monde agricole - Maîtrise des outils, des méthodes de l'ingénieur).



Période de réalisation de la **mobilité à l'international**

Enseignements de spécialité : Analyse des systèmes complexes dans la spécialisation retenue.



Concours apprentissage : parcours (3 ans) proposés à Bordeaux Sciences agro

- **2 parcours** disponibles pour un total de **30 places**.
- Choix effectué lors de la formulation des vœux pour le concours Apprentissage.
- Vous aurez la **possibilité de postuler aux 2 parcours, en les classant par ordre de priorité au moment de la formulation des vœux, lors du concours**

À la différence aux élèves sous statut étudiant, qui sélectionnent leur spécialisation au semestre 7 en fonction de leurs vœux, de leur classement en première année et des capacités d'accueil de chaque spécialisation, les apprentis définissent leur parcours dès leur entrée en formation et y restent tout au long de leur cursus.

Concours apprentissage - Parcours « Management et installation en entreprise agricole »

15 places

Ce parcours **prépare les apprentis à devenir des chefs d'exploitation agricole** (cliquez sur le lien), en développant les compétences nécessaires pour gérer et diriger une entreprise agricole dans 3 grandes filières de production :

- en productions animales
- en productions végétales (maraîchage, arboriculture, grandes cultures, ...)
- en viticulture – œnologie

Dans ce parcours, les entreprises d'apprentissage doivent impérativement être des exploitations agricoles ou des domaines viticoles. Elles doivent également garantir à leur apprenti un accès aux documents financiers et comptables des trois dernières années.



Concours apprentissage - Parcours « Spécialités en agronomie »

(15 places, 2 à 6 places dans chacune des spécialisations listées)

Ce parcours permet aux apprentis de **choisir parmi une variété de spécialisations** afin d'**acquérir des compétences spécifiques dans des domaines clés de l'agronomie** :

- Forêts : gestion, protection & valorisation
- Agroécologie et gestion des ressources dont une spécialisation hybride entre agroécologie et viticulture œnologie
- Aliments et nutrition – santé
- Management QSE (Qualité Sécurité Environnement) & RSE (Responsabilité Sociétale des Entreprises) agricoles et agro-alimentaires
- Filières Animales Durables
- AGROTIC



La mobilité internationale en apprentissage

Une obligation pour valider le diplôme d'ingénieur

- **Durée minimum** : 9 à 12 semaines consécutives
- **Lieu** : À l'étranger (hors DOM-TOM)
- **Période de réalisation** : 2^e année du cursus
- **Conditions** : En accord avec le calendrier d'alternance et validée par l'école.

Avantages de réaliser cette mobilité durant son cursus :

- **Enrichir son expérience professionnelle** dans un contexte international, ouvrant de nouvelles perspectives de carrière.
- **Développer des compétences interculturelles** essentielles dans un monde de plus en plus globalisé.
- **Améliorer la maîtrise des langues étrangères** en immersion totale.
- **Acquérir une expérience unique** qui valorise le CV et se distingue auprès des recruteurs.
- **Renforcer son réseau professionnel** à l'international, ce qui peut favoriser des opportunités futures.
- **Bénéficier d'aides financières spécifiques pour les apprentis.**



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



**BORDEAUX
SCIENCES
AGRO**

Être apprenti c'est...

Direction des Etudes et de la Vie Etudiante / Alternance

Les avantages de l'apprentissage

- Signer un **contrat de travail** (contrat d'apprentissage) **pour 36 mois**.
- **Allier théorie et pratique** en alternant des périodes de formation à l'école et des périodes en entreprise.
- **Bénéficier d'une rémunération** pendant toute la durée de la formation, en fonction de l'âge et de l'expérience.
- **Acquérir une expérience professionnelle significative**, qui facilite l'insertion sur le marché du travail.
- **Se former tout en étant accompagné par des professionnels**, favorisant un apprentissage concret et directement lié aux besoins du secteur.
- **Profiter de l'opportunité de développer un réseau professionnel**, essentiel pour la carrière future.

Être formé en entreprise

Composante essentielle du système d'apprentissage en alternance.

Objectifs clés pour l'apprenti :

- **Acquérir une expérience pratique** : Appliquer les connaissances théoriques dans un environnement professionnel réel.
- **Développer des compétences professionnelles** : Acquérir des compétences spécifiques au métier et des compétences transversales (communication, travail en équipe, gestion du temps).
- **Favoriser l'autonomie et la responsabilisation** : Assumer des tâches et projets sous la supervision d'un professionnel expérimenté.
- **Découvrir le monde professionnel** : Comprendre les attentes et exigences du marché du travail.
- **Établir des contacts professionnels** : Créer des liens avec des professionnels pour développer un réseau futur.
- **Évaluer la correspondance avec le métier** : Vérifier l'adéquation du métier avec les aspirations et compétences personnelles.
- **Contribuer à l'entreprise** : Participer à des projets concrets et apporter de la valeur à l'organisation.

Bénéficiaire d'aides financières

Frais annexes = hébergements, restauration, mobilité internationale

Hébergement* :

→ lorsque l'apprenti est hébergé à Bordeaux Sciences Agro (sur conventionnement) **aide de 6€/nuitée** pour les périodes en centre de formation

Restauration* :

→ Pour les repas pris au CROUS (sur conventionnement) : **3€/repas du midi**

Mobilité internationale* :

→ Participation au frais de mobilité par les financeurs de l'apprentissage (opérateurs de compétences = OPCO)

**Dans le cas où l'employeur est une structure publique (chambre agriculture, INRAE, ...), il n'y a pas d'OPCO, donc pas d'aide pour les apprentis.*

Être rémunéré pendant sa formation

Contrats signés à partir du 1^{er} janvier 2025

Le montant du Smic mensuel brut s'élève à 1 801,80 euros à compter du 01 janvier 2025 et le salaire du contrat d'apprentissage s'établit dès lors comme suit en 2025 :

Année du contrat	1 ^e année	2 ^e année	3 ^e année
18-20 ans	43 %	51 %	67 %
21-25 ans	53 %	61 %	78 %
26 ans +	100 %	100 %	100 %



Montant brut / Année du contrat	1 ^e année	2 ^e année	3 ^e année
18-20 ans	774 €	918 €	1 207 €
21-25 ans	954 €	1 099 €	1 405 €
26 ans +	1 801 €	1 801 €	1 801 €



Aide financière pour les employeurs d'apprentis en 2025

En 2025, les employeurs d'apprentis peuvent bénéficier des aides suivantes :

- **5 000 €** pour les entreprises de moins de 250 salariés.
- **2 000 €** pour les entreprises de 250 salariés ou plus.



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



**BORDEAUX
SCIENCES
AGRO**

Modalités de l'apprentissage

L'accompagnement pédagogique

Chaque apprenti bénéficie d'un double tutorat durant 3 ans

Un tuteur métier : Il/elle est chargé(e) d'encadrer et d'accompagner l'apprenti dans son environnement professionnel.

- Aide à la recherche de l'entreprise (accompagnement à la validation pédagogique de l'entreprise et à la signature du contrat d'apprentissage)
- Accompagne l'apprenti dans ses missions en entreprise, et s'assure de la bonne relation entre l'apprenti et son maître d'apprentissage.

&

Un tuteur pédagogique (un enseignant) : Il/elle est chargé(e) du suivi pédagogique individuel

Un **encadrement personnalisé**, un suivi régulier des progrès, une évaluation continue et un soutien pédagogique.

Ce suivi permet de maximiser les chances de réussite des apprentis en les accompagnant tout au long de leur formation et en favorisant leur développement professionnel.

Les attentes des entreprises

Recruter un élève ingénieur avec un solide bagage professionnel :

Un candidat ayant déjà acquis des compétences techniques dans un cursus antérieur et qui présente un projet professionnel clair.

Former un futur salarié :

L'entreprise souhaite acculturer l'élève aux valeurs et à la culture de l'entreprise afin de l'intégrer efficacement et durablement.

Profiter d'un suivi et encadrement par les enseignants-chercheurs :

les apprentis bénéficient d'un accompagnement pédagogique renforcé, assurant une complémentarité entre la théorie dispensée en formation et les pratiques professionnelles acquises en entreprise.

Exemples de missions en entreprise

Parcours "Management et installation en entreprise agricole"

Gestion et optimisation d'exploitation :

Diagnostic technico-économique, optimisation des rendements, gestion des intrants.

Transition agroécologique :

Mise en place de pratiques durables (rotations, agroforesterie), étude de diversification (circuits courts, cultures alternatives).

Management et communication :

Organisation du travail, valorisation des produits (labels, marketing local).

Installation et reprise d'exploitation :

Études de faisabilité, business plan, planification de transitions générationnelles.

Exemples de missions en entreprise

Parcours « Spécialités en agronomie »

Forêts : gestion, protection & valorisation

Diagnostic forestier, gestion durable des peuplements, valorisation des produits forestiers (bois, écosystèmes).

Agroécologie et gestion des ressources (Agroger)

Optimisation des systèmes de cultures, gestion des sols et de l'eau, études d'impact environnemental.

Hybride Agroécologie et Viticulture-Œnologie (AGRO-VITI)

Pratiques agroécologiques dans les vignobles, amélioration des procédés œnologiques.

Aliments et Nutrition – Santé (ANS)

Développement de produits alimentaires fonctionnels, optimisation des procédés pour préserver les qualités nutritionnelles.

Management QSE & RSE

Mise en place de démarches qualité (ISO, HACCP), évaluation de l'impact sociétal et environnemental des entreprises.

Filières Animales Durables (FAD)

Amélioration des pratiques d'élevage, étude de nouvelles filières animales respectueuses de l'environnement et du bien-être animal.

AGROTIC

Développement d'outils numériques pour l'agriculture (capteurs, outils d'aide à la décision), intégration des technologies pour la gestion des exploitations.

Nos prochaines rencontres

 **Salon de l'Étudiant à Bordeaux**
 *Du 10 au 12 janvier 2025*
 *Parc des expositions de Bordeaux-Lac*

→  **Conférence Les métiers du vivant : #CestFaitPourMoi**
 *vendredi 10 janvier, à 9h30*

L'enseignement agricole a développé un modèle singulier qui permet la réussite du plus grand nombre.

Choisir l'enseignement agricole, c'est opter pour des métiers qui ont du sens : développement durable, alimentation saine, transition écologique, etc.

Du BTS au diplôme d'ingénieur, découvrez des formations et des filières passionnantes auprès de nos intervenants.

 **Journée Portes Ouvertes à Bordeaux Sciences Agro**
 *samedi 8 février 2025*
 *Campus de Gradignan (33)*

Merci pour votre participation

Contactez-nous par mail à :
alternance@agro-bordeaux.fr