



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



**MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Devenir ingénieur par la
voie de l'apprentissage**

Présentation par



Ingrid EBZANT, Responsable de l'alternance et insertion professionnelle à Bordeaux Sciences Agro

Service de la Direction des Etudes et de la Vie Etudiante

Contact : alternance@agro-bordeaux.fr

Consultez le site web : <https://www.agro-bordeaux.fr/formations/apprentissage/>

Objectifs du webinar

Offrir une vision d'ensemble du panorama de l'enseignement supérieur agricole, en mettant en lumière le concours d'apprentissage prévu pour la session 2024.

Partager des détails approfondis sur le cursus de formation d'ingénieur agronome par apprentissage dispensé à Bordeaux Sciences Agro, afin de vous donner une compréhension approfondie des opportunités offertes.



L'enseignement supérieur agricole

Établissements publics d'enseignement supérieur agronomique, alimentaire, vétérinaire et de paysage

Ces établissements publics dans les domaines de l'agronomie, de l'alimentation, de la médecine vétérinaire et de l'aménagement paysager forment des ingénieurs, des architectes paysagistes, des professionnels spécialisés, des enseignants, des chercheurs, ainsi que des vétérinaires.

Les écoles d'ingénieur du Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire

- Des **écoles historiques**, ancrées dans leur territoire.
- Une **ouverture vers la recherche et vers l'international**.
- Des **secteurs qui recrutent**.
- Des **métiers d'avenir en évolution**.

Une réponse à des enjeux de société

- Les transitions agro-écologique, et numérique de l'agriculture
- L'alimentation et la santé,
- L'environnement et le développement durable,
- Le développement des territoires

« Tous les citoyens devraient être Ingénieurs agronome... »

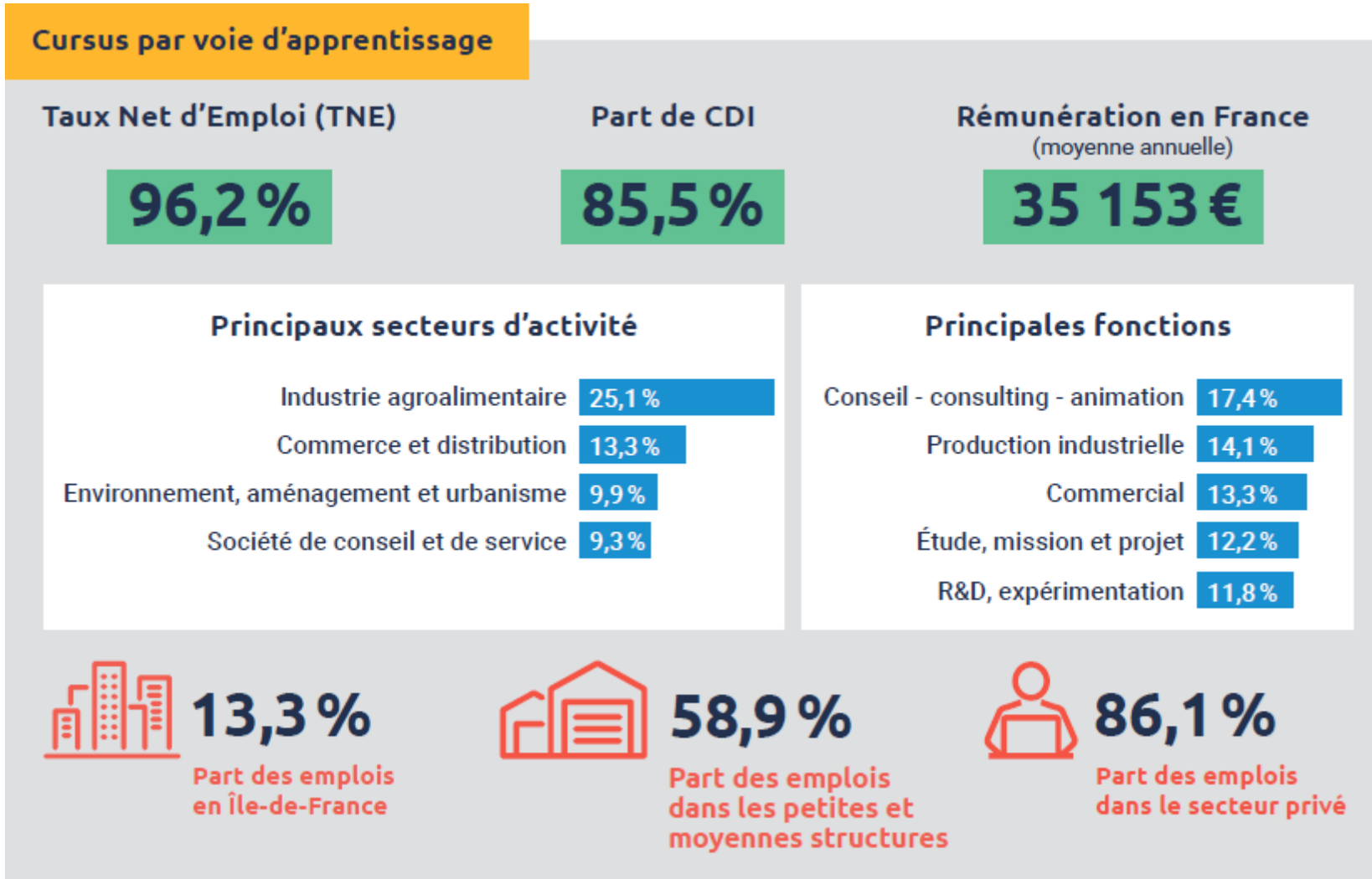
Être apprenant dans une école d'ingénieur du secteur public, c'est ...

- 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 avantages de l'apprentissage

- **Formation gratuite et rémunérée** (de 589 à 1369 € / mois) ; pas de frais d'inscription.
- Des **avantages liés au statut de salarié** (cumul des droits à la retraite, des droits au chômage, une protection sociale, mutuelle, Comité d'Entreprise...).
- Des **aides financières** (au logement, au permis de conduire, ...).
- Une **expérience professionnelle** (contrat d'apprentissage d'une durée de 3 ans avec une entreprise).
- Une **formation théorique et pratique à la fois** (école + entreprise).
- Une **excellente insertion** dans la vie active.

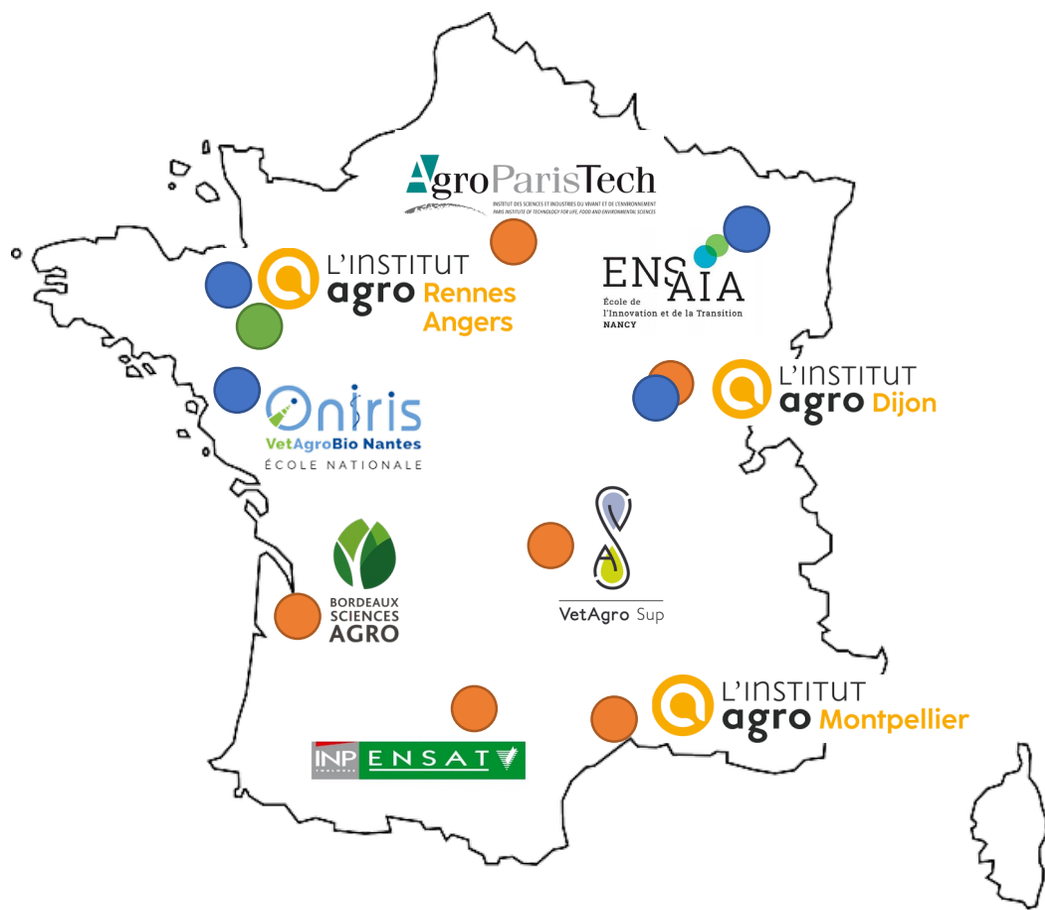
L'insertion professionnelle en quelques chiffres





Le concours Apprentissage

Les établissements du concours



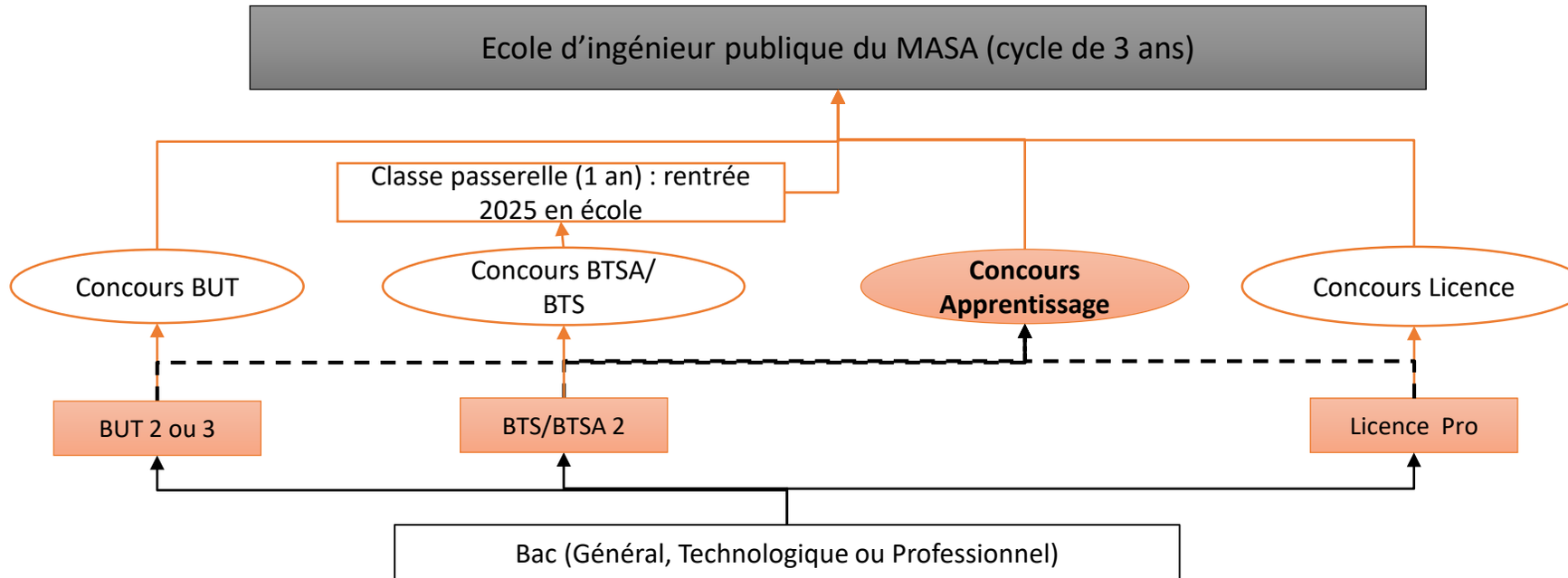
Les domaines des diplômes :

- Agronomie
- Agroalimentaire
- Paysage - Horticulture

[AgroParisTech](#) (agronomie) · [Bordeaux Sciences Agro](#) (agronomie) · [ENSAIA](#) (agroalimentaire) · [L'Institut Agro Dijon](#) (agronomie et agroalimentaire) · [L'Institut Agro Montpellier](#) (agronomie) · [L'Institut Agro Rennes-Angers](#) (agroalimentaire, paysage et horticulture) · [ONIRIS VetAgroBio](#) (agroalimentaire et alimentation) · [VetAgro Sup](#) (agronomie) · [INP ENSAT](#) (agronomie)



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



Voie de concours d'admission sous statut **apprenti (FISA)**

Voies de concours d'admission sous statut **étudiant (FISE)**

En savoir + : <https://www.concours-agro-veto.net/>

* articles D. 812-67 : Les étudiants de ces classes ne sont pas autorisés à se présenter aux autres voies du concours commun d'accès aux formations d'ingénieur d'écoles nationales relevant du ministre chargé de l'agriculture et du ministre chargé de l'enseignement supérieur et du concours commun d'accès aux écoles nationales vétérinaires.



Quels profils pour le concours Apprentissage ?

- Des candidats qui souhaitent :
 - ▶ Une **immersion progressive en entreprise.**
 - ▶ **Alterner enseignements théoriques et mise en pratique** dans l'entreprise.
 - ▶ Une **formation de terrain.**
- Des candidats qui ont un **projet professionnel réfléchi.**
- 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 supérieures,
 - **aux personnes titulaires** d'un diplôme professionnel de deux ou trois années d'études supérieures.**BTSA, BTS*, BUT* (en cours de 2^{ème} année ou 3^{ème} année), 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).**

** Mentions éligibles : listes des diplômes, spécialités ou options éligibles sont fixées aux annexes II et III de l'arrêté*



Places offertes en 2024

AGROPARISTECH	46
BORDEAUX SCIENCES AGRO - Agronomie	30
ENSAT - Agronomie	30
INSTITUT AGRO Dijon - Agroalimentaire	25
INSTITUT AGRO Dijon - Agronomie	25
INSTITUT AGRO Montpellier – Agronomie	25 (4 places viti)
INSTITUT AGRO Rennes-Angers (campus Angers) - Horticulture - Paysage	20 (10 + 10)
INSTITUT AGRO Rennes-Angers (campus Rennes) - Agroalimentaire	20
ONIRIS VetAgroBio - Agroalimentaire	20
VETAGRO SUP - Agronome	26
ENSAIA - Agroalimentaire	18
Total :	285



Calendrier concours - session 2024

- Inscriptions sur le site du SCEI : **Du Samedi 09 décembre au Mardi 16 janvier 2024**
- Épreuves écrites : **Mercredi 28 février 2024**
- Epreuves orales : **Du Lundi 15 avril au Vendredi 03 mai 2024**
- Publication des résultats : **Mardi 14 mai 2024**

Consulter le site de SCAV : <https://www.concours-agro-veto.net/spip.php?rubrique343>



Les épreuves du concours

1. Épreuves d'admissibilité :

- a) L'épreuve de sélection sur dossier
 - Le parcours académique du candidat (notes bac et post bac)
 - Le CV
 - ▶ Une lettre de motivation
- b) L'épreuve écrite d'anglais (2h00) (Nouveau format)
- c) L'épreuve écrite d'analyse et de synthèse de documents techniques et scientifiques (2h30)
Plusieurs thématiques techniques et scientifiques des sciences du vivant et de l'environnement : agroalimentaire • paysage • environnement, eau, sol • productions animales • productions végétales • biologie, biotechnologies, santé.

2. Épreuves d'admission

- **L'épreuve entretien avec le jury (30 min)**
- **Entretiens avec les jurys des écoles** en visioconférence dans les 3 écoles de votre choix



Ce qui est évalué

Épreuve de sélection sur dossier :

- ▶ le parcours académique : compétences, résultats scolaires et rangs de classement ;
- ▶ le profil du candidat : formations, stages, travail et/ou activités extrascolaires ;
- ▶ le projet professionnel : le jury cherche à évaluer la pertinence du projet du candidat à devenir ingénieur par la voie de l'apprentissage.

Epreuves écrites (anglais – synthèse), les compétences évaluées sont :

- ▶ L'expression écrite ;
- ▶ la capacité de réflexion et d'analyse ;
- ▶ la capacité de synthèse ;
- ▶ Le niveau de connaissances sur une thématique technique et scientifique.

Epreuves orales, les compétences évaluées sont :

- ▶ la mesure du candidat à conduire un raisonnement scientifique et technique ;
- ▶ ses motivations pour devenir ingénieur des écoles agronomiques et celles pour préparer le diplôme par apprentissage ;
- ▶ la pertinence de son projet professionnel.

Le concours prend en compte d'une part le niveau scolaire du candidat, et d'autre part la motivation et la qualité de son projet professionnel.

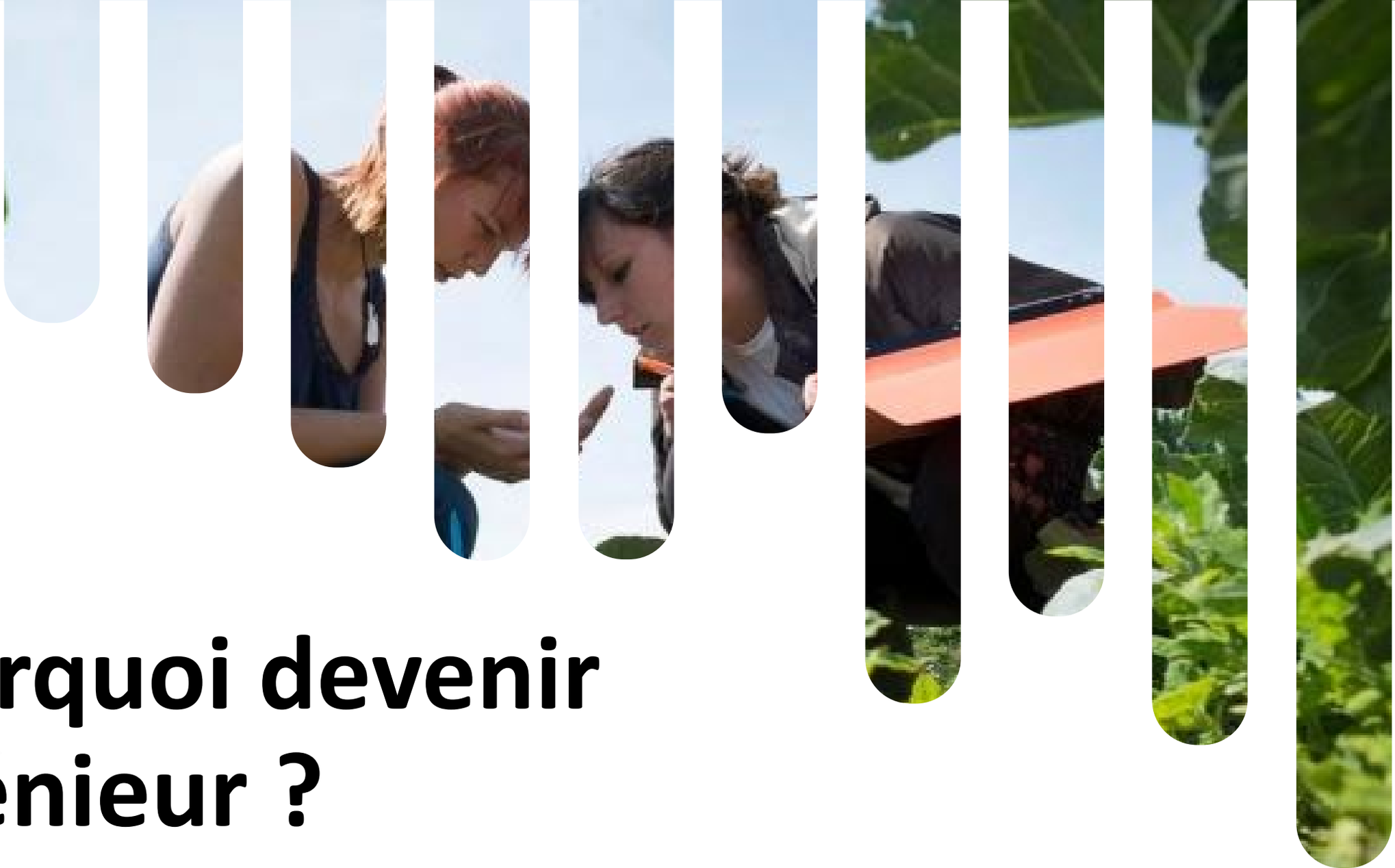
Préparer le concours

Sur le site du SCAV concours voie Apprentissage

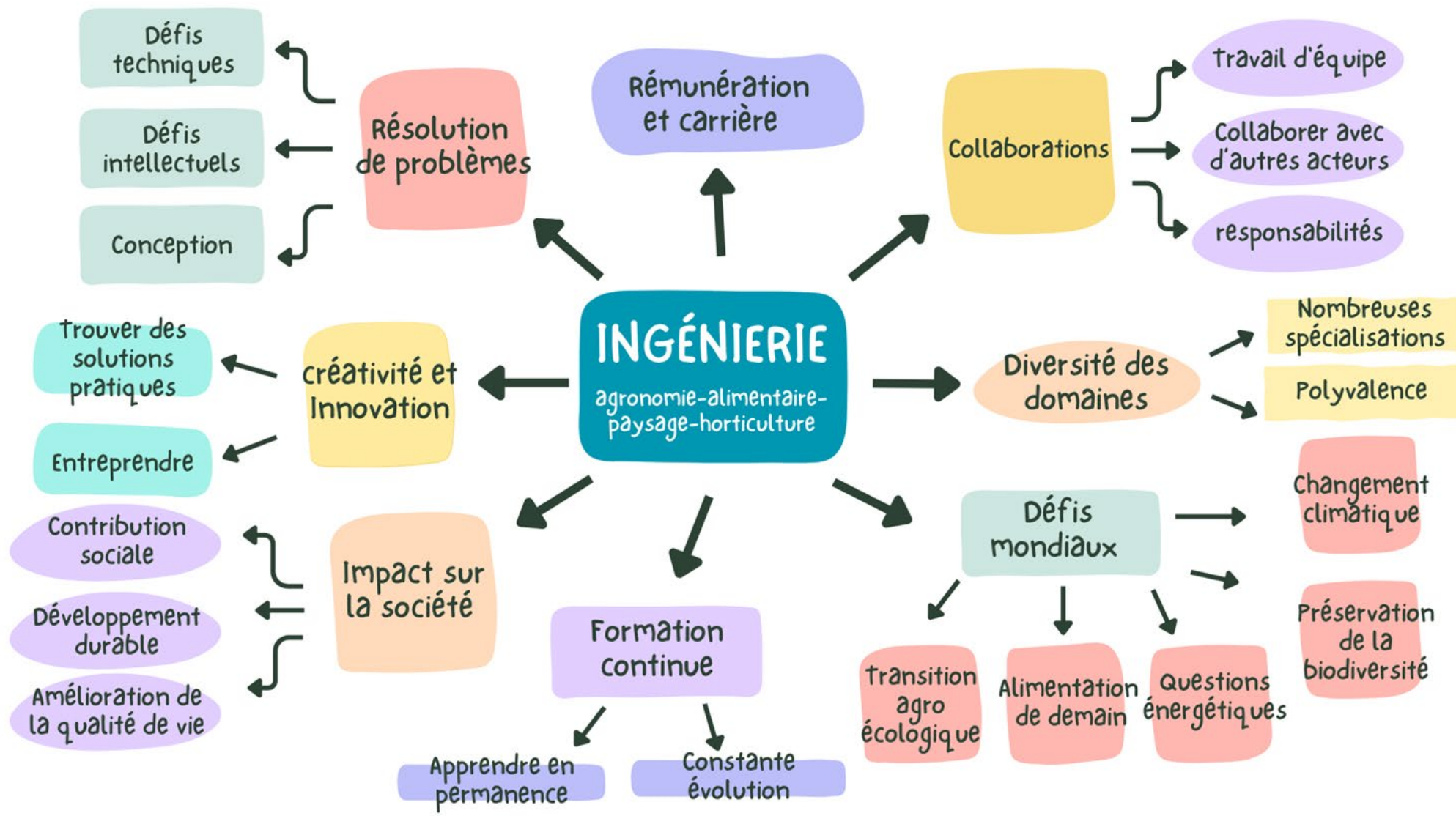
Rubrique « Se Préparer » :

- **Notice du concours APPRENTISSAGE 2024**
- Recommandations du jury pour la préparation du Concours Apprentissage
- Sujets et rapports
- Bilans et Statistiques sur les 6 dernières années





Pourquoi devenir ingénieur ?





RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



BORDEAUX
SCIENCES
AGRO

La formation ingénieur de
Bordeaux Sciences Agro par la
voie de l'apprentissage

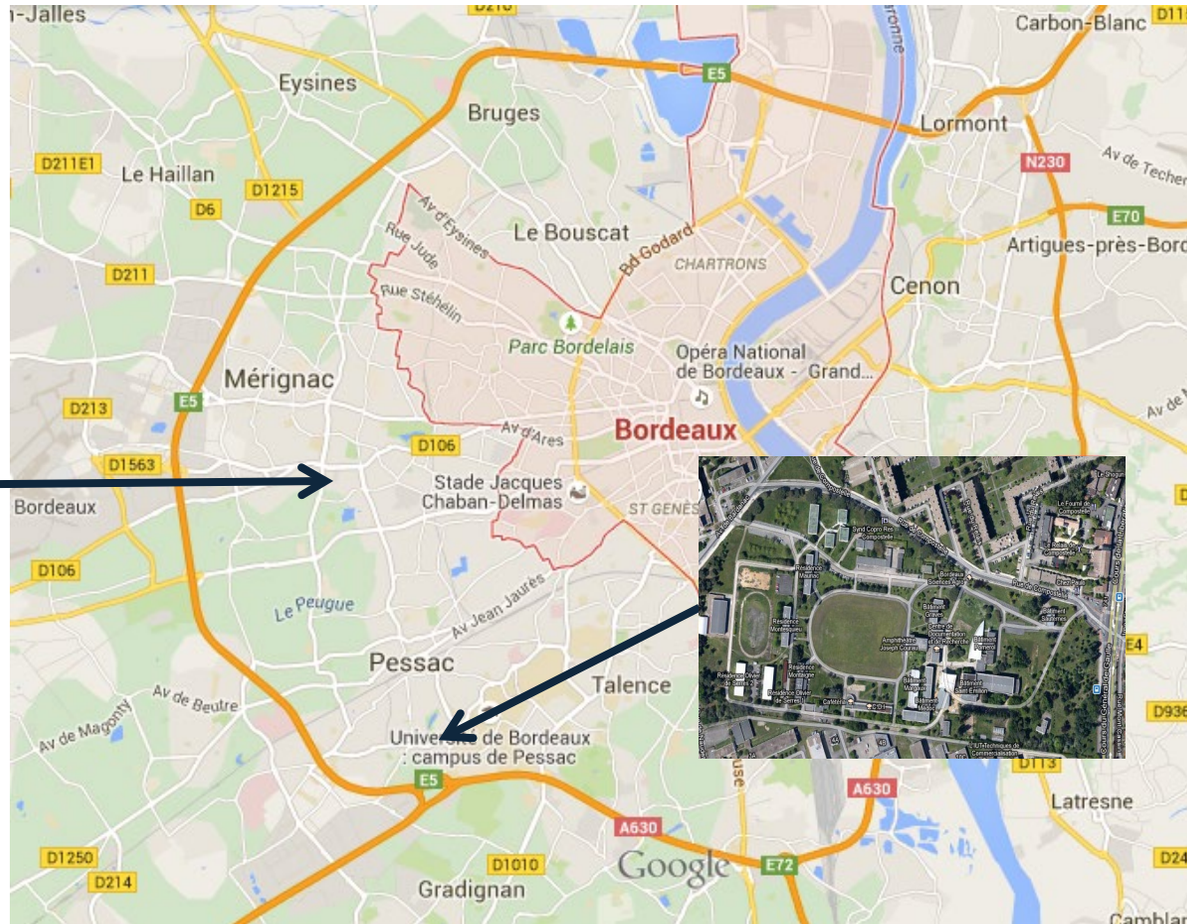
Présentation de Bordeaux Sciences Agro

Château Luchey-Halde : le domaine viticole de l'Ecole



- *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*

07/12/2023



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)

Les partenaires de la formation

- CFA Agricole 47
- CFA Agricole 64
- CFPPA 33
- EPLEFPA Bazas, Lycée « Terres de Gascogne »
- INVENIO





Présentation de la formation

La formation ingénieur de Bordeaux Sciences Agro

- **Ingénieurs agronomes polyvalents, adaptables et opérationnels, doués de créativité, d'esprit d'entreprise et d'ouverture.**
- Acquisition de compétences pour **maîtriser les systèmes complexes** :
 - les systèmes du vivant
 - les technologies
 - l'entreprise
- Capacité à **établir des liens entre connaissances scientifiques et connaissances technologiques** dans un souci d'opérationnalité.
- Développement d'atouts professionnels de l'ingénieur.
- Individualisation des parcours de formation.



Présentation détaillée de la formation d'ingénieur agronome par apprentissage

La formation Ingénieur agronome par apprentissage

→ Les objectifs de la formation Ingénieur agronome par la voie apprentissage sont les mêmes que ceux de la voie étudiante

- **Un diplôme d'ingénieur agronome identique à la formation par la voie étudiante :**
 - De même durée de formation (3 ans), répartie en 2 périodes de 3 semestres : Tronc commun puis Spécialisation.
 - Une formation généraliste formant aux compétences de base de l'ingénieur agronome.
- **Incluant les spécificités liées à l'apprentissage :**
 - Des travaux d'audits et de diagnostics dans leur entreprise d'apprentissage.
 - Une pratique progressive de l'alternance : une montée en puissance des apports de l'entreprise d'accueil et du positionnement de l'apprenti dans l'entreprise

Les choix pédagogiques de Bordeaux Sciences Agro

→ Mixage des publics apprentis et étudiants

Ce mixage fonctionne bien avec une pédagogie différenciée qui ne nécessite pas forcément de séparer les publics.

→ Un parcours de formation en lien avec la spécialisation de fin d'étude dès le début du cursus

Choix au moment du concours parmi les 8 parcours possibles

Ce choix permet une **recherche d'entreprise apprentissage raisonnée** en fonction de son projet professionnel, et un **adéquation entre les attentes académiques et les attentes professionnelles**. **Facilite l'engagement des 2 parties sur 3 ans**, et limite les risques de rupture de contrat.

Focus choix parcours et concours

Si **Bordeaux Sciences Agro** est dans les **3 choix d'écoles** au concours :

- **Classement des parcours de spécialisation proposés** par ordre de priorité.
- Il n'est **pas utile de classer les 8 parcours**, **uniquement ceux cohérents avec votre projet professionnel.**

Structure du programme



- S5/S6 Compréhension des enjeux du monde agricole & Maîtrise des outils, des méthodes de l'ingénieur.
- S7 Modulaire : 3 semaines en formation (1 sur 2 périodes au choix).
- S7-S8 Mobilité à l'international.
- S8/S9 Analyse des systèmes complexes dans la spécialisation retenue.
- S9/S10 Projet ingénieur.
- S5-S10 Périodes en entreprise = mise en situations professionnelles.

18 mois de tronc commun

→ 3 semestres :

semestres	Contenu	Temps en formation	Temps en entreprise
05	remise à niveau + modules de base	17 semaines	5 semaines
06	modules de base	13 semaines	17 semaines
07	modules optionnels	3 semaines	18 semaines
	→ Possibilité de partir en mobilité académique internationale dans le cadre d'un programme Erasmus ⇔ suspension du contrat. Cette possibilité doit être validée avec l'entreprise d'apprentissage <u>avant la signature du contrat</u> .		

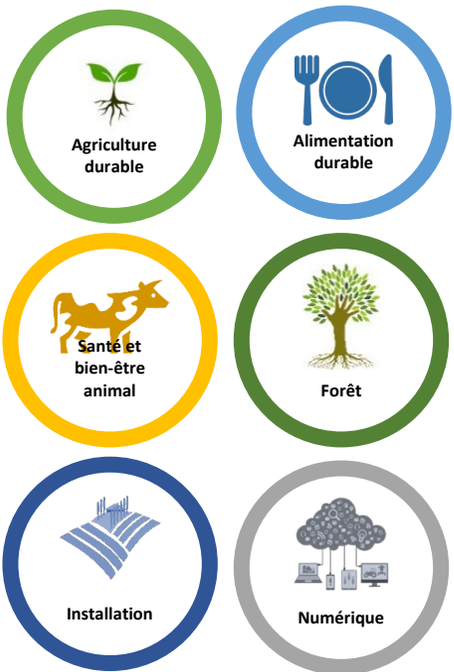
18 mois de pré spé & spécialisation

→ 3 semestres :

semestres	Contenu	Temps en formation	Temps en entreprise
08	Pré-spécialisation = dominante	calendriers variables selon les parcours (globalement 80 % en entreprise et 20 % en formation)	
09	Spécialisation		
10	Projet ingénieur de fin d'étude		

8 parcours de formation en apprentissage

- Parcours “[Management et installation en entreprise agricole](#)” :
 - en filière productions animales (5 places)
 - en filière productions végétales (maraîchage, arboriculture, grandes cultures, ...) (5 places)
 - en filière viticulture – œnologie (5 places)
- Parcours “[Foresterie – Management forestier et logistique d’approvisionnement en bois](#)” (3 places)
- Parcours “[Agro-écologie et gestion des ressources](#)” (3 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 “[Filières Animales Durables](#)” (2 places)
- Parcours “[AGROTIC](#)” (2 places)



Descriptions sur page apprentissage site web : <https://www.agro-bordeaux.fr/formations/apprentissage/>

15 places

INSTALLATION

Management et installation en exploitation agricole

INSTALLATION forme des agronomes, futurs cadre, dirigeants d'entreprises agricoles. Ce parcours permet de diriger, créer, reprendre ou une exploitation agricole dans les filières de production de fruits et légumes, productions animales et viticulture – œnologie.

Entreprises d'apprentissage :

Exploitations agricoles (partenariat possible avec une coopérative agricole – condition \geq 50 % temps) dont exploitations agricoles des Lycées agricoles

Encadrement :

Exploitant agricole – Directeur technique

Débouchés :

Métiers de chef d'exploitation agricole, responsable d'exploitation, directeur technique, directeur général d'exploitation agricole, etc.

3 places

FORESTERIE

Management forestier et logistique d'approvisionnement bois

FORESTERIE forme des agronomes capables de répondre aux enjeux du développement, de l'innovation et de l'industrialisation d'une filière forêt-bois en pleine mutation.

Entreprises d'apprentissage :

Coopératives forestières – Etablissements publics (dont ONF) – Cabinets d'expertise – Syndicats agricoles – Industries du bois et du papier

Encadrement :

Ingénieur forestier - Expert forestier

Débouchés :

Métiers de la filière forêt-bois, qui couvre l'ensemble des spécialités agro-techniques, sciences du matériau et sciences humaines et sociales, depuis l'écologie forestière jusqu'à l'Ingénierie du bois construction.



3 places

AGROGER Agroécologie et gestion des ressources

AGROGER forme des agronomes spécialistes des productions végétales durables.

Entreprises d'apprentissage :

Organisations Professionnelles Agricoles (Instituts techniques, Syndicats, Structures interprofessionnelles, Groupements de producteurs, Chambres d'agriculture) – Coopératives agricoles – Entreprises d'agrofourriture

Encadrement :

Responsable : R&D, d'expérimentation en production végétale, de production végétale

Débouchés :

Métiers du conseil, de la formation et de la Recherche et du Développement dans les organisations de production, les coopératives, les industries d'amont, etc...

0 à 5
places

ANS Aliments et nutrition-santé

ANS : répond aux enjeux actuels de la nutrition humaine, caractérisée par la demande croissante de consommateurs soucieux de leur alimentation et de leur santé.

Entreprises d'apprentissage :

Industries Agro-Alimentaires – Sociétés de conseils – Coopératives agricoles (pôles agro-alimentaires)

Encadrement :

ANS : Responsable R&D – Responsable Production - Responsable Développement & Innovation

Débouchés :

ANS : métiers du conseil, de la Recherche & du Développement, de la réglementation, de l'analyse sensorielle ou encore du marketing et de la communication nutritionnels.



0 à 5
places

QRSE Management QSE (Qualité Sécurité Environnement) & RSE (Responsabilité Sociétale des Entreprises) filières agricoles et agro-alimentaires

QRSE (Qualité Sécurité Environnement) des filières alimentaires : répond à la nécessité qu'ont les différentes entreprises des filières agricoles et alimentaires d'anticiper, de maîtriser et de manager les risques et de répondre aux multiples exigences de leurs parties intéressées (clients, consommateurs, pouvoir public, etc...)

Entreprises d'apprentissage :

Industries Agro-Alimentaires – Sociétés de conseils – Coopératives agricoles (pôles agro-alimentaires)

Encadrement :

QRSE : Responsable Qualité / Environnement - Sécurité – Responsable Production - Responsable Amélioration Continue - Responsable RSE

Débouchés :

QRSE : métiers du management opérationnel des risques et de l'accompagnement ou à l'évaluation des démarches de progrès engagées

2 places

FAD Filières animales durables

FAD forme des agronomes spécialistes des productions animales durables (dont bien-être animal et enjeux environnementaux).

Entreprises d'apprentissage :

Organisations Professionnelles Agricoles (Instituts techniques, Syndicats, Structures interprofessionnelles, Groupements de producteurs, Chambres d'agriculture) – Coopératives agricoles – Entreprises d'agrofourriture

Encadrement :

Ingénieur technico-commercial – responsable R et D – ingénieur conseil ...

Débouchés :

Métiers du conseil, de la formation et de la Recherche & du Développement dans les organisations de production, les coopératives, les industries d'amont, ... etc...



2 places

AGROTIC Technologies de l'Information et de la Communication

AGROTIC forme des agronomes spécialistes des technologies de l'information et de la communication au service de l'agronomie et de l'environnement

Entreprises d'apprentissage :

Instituts Techniques Agricoles – Entreprises agricoles – Coopératives agricoles

Encadrement :

Responsable R&D (avec compétences numériques) - Responsable SI (ou ingénieur confirmé)

Débouchés :

Métiers liés au développement des technologies de l'information et de la communication dans le contexte de l'agriculture, l'alimentaire et l'environnement : Chef de Projet Clients / Chef de Produit, Ingénieur R&D, Conseiller, Ingénieur Technico-commercial, Métiers de la Recherche.



Apprentissage en entreprise

Formation en entreprise

- **Réalisation de missions :**

- Mise en œuvre des outils et méthodes acquis en formation.
- Gestion de projet
- Gestion d'équipe

- **Réalisation d'une mobilité internationale** (mission professionnelle à l'étranger).

- **Réalisation d'audits :**

- Diagnostic global de l'entreprise ;
- Diagnostic Responsabilité Sociale de l'Entreprise ;

- **Réalisation du projet d'ingénieur :**

- Réponse à une question stratégique / problématique définie lors de la validation pédagogique à la signature du contrat

Aides disponibles

Annonce politique du 23 nov. 2023 :

« À l'occasion des premières assises de l'apprentissage organisées le 7 novembre dernier, la ministre de l'Enseignement et de la Formation professionnels, Carole Grandjean, a confirmé le maintien, en 2024, de l'aide unique à l'embauche pour les employeurs qui souhaitent recruter des jeunes en apprentissage ».

➔ Le montant de l'aide s'élève à **6 000 €**. Notez qu'elle n'est octroyée que pour la **première année du contrat**.

Rémunération des apprentis

La rémunération minimum versée par l'employeur est calculée selon l'âge du bénéficiaire et l'ancienneté de son contrat (en % du SMIC) :

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

Année du contrat	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année	3 ^{ème} année
18-20 ans	589 €	698 €	917 €
21-25 ans	726 €	835 €	917 €
26 ans +	1 369 €	1 369 €	1 369 €

Le SMIC serait ainsi fixé à 11,72 euros de l'heure au 1^{er} janvier 2024, soit 1777,53 euros brut par mois pour un temps plein (11,72 x 35 x 52 / 12).
Smic mensuel net : 1 369 € (35h, temps plein)

Coût pour les entreprises

Classes d'âge	Années du contrat		
	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année	3 ^{ème} année
18 à 20 ans	9 479 € Soit 790 €/mois - 6000 € aide → 3 479 € Soit 290 € / mois	11 243 € Soit 937 €/mois	14 769 € Soit 1 231 €/mois
21 à 25 ans	11 683 € Soit 974 €/mois - 6000 € aide → 5 683 € Soit 473 € / mois	13 447 € Soit 1 121 €/mois	17 194 € Soit 1 433 €/mois
26 ans et plus	22 043 € Soit 1 837 €/mois - 6000 € aide → 16 043 € Soit 1 336 € / mois	22 043 € Soit 1 837 €/mois	22 043 € Soit 1 837 €/mois

SIMULATEUR DE CALCUL D'AIDES AUX EMPLOYEURS : [HTTPS://WWW.ALTERNANCE.EMPLOI.GOUV.FR/SIMULATEUR-EMPLOYEUR/ETAPE-1](https://www.alternance.emploi.gouv.fr/simulateur-employeur/etape-1)

SIMULATEUR DE CALCUL DE RÉMUNÉRATION DES ALTERNANTS : [HTTPS://WWW.ALTERNANCE.EMPLOI.GOUV.FR/SIMULATEUR-ALTERNANT/ETAPE-1](https://www.alternance.emploi.gouv.fr/simulateur-alternant/etape-1)



La mobilité internationale

- **Obligation de mobilité à l'international pour valider le diplôme.**
- **Sur une période en entreprise, en accord avec le calendrier d'alternance.**
- **Modalités de validation :**
 - **Durée minimum : 6 semaines consécutives**
 - **À l'étranger (donc hors DOM-TOM).**
 - **Période de réalisation : 2ème année du cursus**
- **Aides financières pour les apprentis :** Prise en charge des frais de déplacement par l'OPCO de l'entreprise (variable selon les opérateurs).

Exemple OCAPIAT :

Remboursement frais réels sur la base des justificatifs (forfait de base 2nde classe billet de train ou classe éco en avion = transports en commun uniquement) - Il n'y a pas de plafond concernant les billets d'avion en classe économie.

Frais de séjour : 6€/nuitée + 3€/repas (2 repas par jour) = 12€/jour

The background features a series of vertical bars of varying heights and colors (blue, green, brown, grey) on the left side. On the right side, there is a close-up of a white t-shirt with a red circular logo and some text, partially obscured by the bars.

Encadrement pédagogique et ressources

L'accompagnement durant la formation : 2 tuteurs (en + du maitre d'apprentissage)

- Le tuteur métier

- Aide à la recherche de l'entreprise = Accompagnement à la validation pédagogique de l'entreprise et à la signature du contrat d'apprentissage
- Suivi de la relation apprenti – MA durant les 3 ans :
 - Visites en entreprise en S6 + contacts téléphoniques réguliers avec le MA
 - Suivi des « Acquis en entreprise »

- Le tuteur pédagogique

- Suivi pédagogique individualisé de l'apprenti à l'école
- 2 visites en entreprise en S8 et S9 : bilan annuel, validation du sujet projet d'ingénieur
- Accompagnement et appui méthodologique à la réalisation du diagnostic global et du projet d'ingénieur (*Installation : changement de tuteur en S8*)



Financement et aides

Aides pour les apprentis

- **FRAIS ANNEXES = HEBERGEMENTS ET RESTAURATION :**
 - Uniquement **lorsque l'apprenti est hébergé à BORDEAUX SCIENCES AGRO** (convention avec le CFAA 47) à raison de **6€/nuitée** pour les **périodes en centre de formation**
 - **Pour les repas pris au CROUS** (convention avec le CFAA 47) : **3€/repas du midi**
- **FRAIS DE MOBILITÉ (selon OPCO) :**
 - Le CFA établit une convention de mobilité et une demande de prise en charge précisant les frais générés par la mobilité à l'étranger.
- **Les aides du Conseil Régional :**
 - [Fonds social formation](#) : En cas difficulté financière = aide exceptionnelle ponctuelle
 - [Aides logement étudiants apprentis - Jeunes Nouvelle Aquitaine](#)

Dans le cas où l'employeur serait du secteur public (chambre agri, INRAE, ...), il n'y a pas d'OPCO, donc pas d'aide pour les apprentis.

Les hébergements

350 Logements étudiants meublés

Superficie de 12 m² à 22 m²

comprenant :

- Salle de bain individuelle équipée d'une douche, lavabo et WC.
- Lit 1 personne, matelas
- Bureau, chaise, placard de rangement.
- Prises télévision, téléphone et Internet.
- Kitchenette avec réfrigérateur, plaques électriques, évier, meuble de rangement
- Électricité, eau chaude et chauffage individuel électrique.





La Vie associative

La vie étudiante a une place prépondérante dans le cursus

BSA accorde une place importante au développement personnel de l'étudiant, il fait partie intégrante de la formation d'ingénieur.



Plus de 26 clubs et associations vous permettent de vous épanouir dans de multiples domaines : sport, culture, musique, danse, cinéma, théâtre, humanitaire, gastronomie, développement durable, réalisation de missions pour le compte d'acteurs socioéconomiques ...



Site web du BDE : <https://vieetudiantebsa.com/>



La restauration

Restaurant Universitaire à 2 minutes à pied des résidences

(S)pace' Campus - Resto U' - Crous Bordeaux-Aquitaine

Un RU neuf et moderne.

Formules sur place ou vente à emporter

<https://www.crous-bordeaux.fr/restaurant/space-campus-resto-u-2/>

Vous renseigner sur l'école

- Présentation des parcours (=spécialisations du diplôme)
<https://www.agro-bordeaux.fr/formations/diplome-ingenieur-agronome/>
- Vie étudiante à BSA : <https://vieetudiantebsa.com/>
- Hébergement à BSA : <https://www.agro-bordeaux.fr/vie-etudiante/hebergement/> (vous êtes prioritaires pour la réservation d'un logement).



Annnonce des prochains événements et ressources supplémentaires

Journée Portes Ouvertes de Bordeaux Sciences Agro

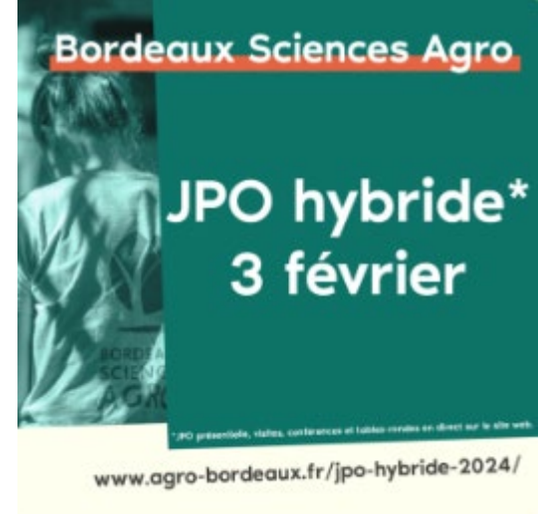
Samedi 3 février 2024

JPO Hybride

En streaming et sur site

Programme à venir : <https://www.agro-bordeaux.fr/actu/save-the-date-journee-portes-ouvertes-samedi-3-fevrier-2024/>

Édition 2023 à retrouver [sur cette page dédiée.](#)



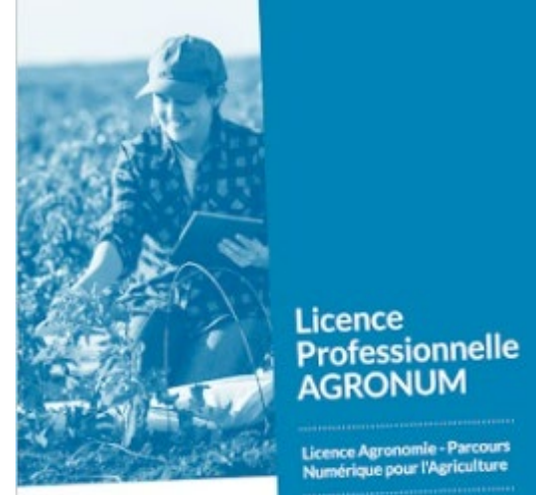
Dispositif de la Préformation

Pour les étudiants en 1ère année de BTS de Nouvelle-Aquitaine (+ Toulouse)

- Bordeaux Sciences Agro est partenaire du CFPPA de la Gironde qui propose une préformation aux étudiants en deuxième année de BTS de la région Nouvelle-Aquitaine 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).**
- Lieu : CFPPA 33 (Blanquefort)
- Conditions : analyse du dossier + fournir une recommandation de son coordonnateur de BTS.

Contact : Cécile Carrié, responsable de la préformation
cecile.carrie@formagri33.com

[Webinaires d'information] Licence professionnelle Agronum



Webinaires d'information sur la Licence professionnelle Agronum

Les jeudis 18/01 & 8/02 de 17h30 à 18h15

(durée : 45 minutes => 30 minutes de présentation et 15 minutes questions /réponses)

Page événement et inscription : <https://www.agro-bordeaux.fr/actu/webinaires-dinformation-licence-professionnelle-agronum/>

Des questions ?

Fin