

AgreenMob

Présentation des formations

Sénégal – Session 2026



Programme
de mobilité
étudiante

AgreenMob



un programme
international
agreenium

Présentation des cursus ingénieur

Frais d'inscription.....	2
Cursus ingénieur à AgroParisTech.....	3
Cursus ingénieur à Bordeaux Sciences Agro	6
Cursus ingénieur à l'ENGEES	7
Cursus ingénieur à l'ENSAIA.....	8
Cursus ingénieur à l'INP-AgroToulouse.....	10
Cursus ingénieur à l'ENSTIB	11
Cursus ingénieur à l'Institut Agro Dijon	12
Cursus ingénieur à l'Institut Agro Montpellier	13
Cursus ingénieur à l'Institut Agro Rennes-Angers.....	14
Cursus ingénieur à Oniris VetAgroBio.....	16
Cursus ingénieur à VetAgro Sup.....	17

Frais d'inscription

FRAIS DE SCOLARITE POUR L'ANNÉE UNIVERSITAIRE 2025-2026

- Établissements sous tutelle du Ministère de l'agriculture, de l'alimentation et de la souveraineté alimentaire (AgroParisTech, Bordeaux Sciences Agro, ENGEES, Institut Agro, ONIRIS VetAgroBio, VetAgro Sup)
1 990 € + 105 € de Cotisation de vie étudiante et campus (CVEC)
- INP-AgroToulouse
600 à 700 € + 105 € de CVEC
- Etablissements relevant de l'Université de Lorraine (ENSAIA, ENSTIB)
3 941 € + 105 € de CVEC

Ces montants sont susceptibles d'évoluer à la rentrée 2026.

Une estimation du coût de la vie en France peut être consultée sur le site de Campus France
<https://www.campusfrance.org/fr/preparer-budget-etudiant-France>.

Cursus ingénieur à AgroParisTech



2^{ÈME} ANNÉE : 4 DOMAINES DE SPÉCIALISATION AU CHOIX

DOMAINE 1

Productions, filières, territoires pour le développement durable



Palaiseau
Nancy pour le D1 orienté forêt

Périmètre

- Conception, évaluation et gestion des écosystèmes agronomiques et forestiers pour une production durable de ressources
- Interactions composantes biophysiques, biotechniques et socio-économiques à différents niveaux d'échelle, dans une optique de durabilité et d'innovation

DOMAINE 2

Ingénierie des aliments biomolécules et énergie



Palaiseau

Périmètre

- Processus de transformations alimentaires et non alimentaires
- Large gamme de produits intermédiaires et finis : ingrédients, auxiliaires technologiques, synthons, bois d'œuvre, papier et matériaux, emballages, énergie, aliments, produits cosmétiques, produits pharmaceutiques, eau
- Systèmes économiques et sociaux dans lesquels, et pour lesquels, ces produits sont fabriqués

FRAIS DE SCOLARITÉ : 1 990€
+ 105€ DE COTISATION DE VIE ÉTUDIANTE

Pour plus de précisions, consultez le site internet d'AgroParisTech :

<https://www.agroparistech.fr/formations-ingenieur>

Cursus ingénieur à AgroParisTech



2^{ÈME} ANNÉE : 4 DOMAINES DE SPÉCIALISATION AU CHOIX

DOMAINE 3

Gestion et ingénierie
de l'environnement



Palaiseau
Nancy pour le D3 orienté milieux
naturels

Périmètre

- Gestion et ingénierie des milieux naturels et des paysages
- Gestion et ingénierie des ressources naturelles
- Evaluation et gestion des risques naturels et des risques de pollution
- Adaptation et limitation du changement climatique
- Éco-conception

DOMAINE 4

Ingénierie et santé :
Homme, bioproduits, environnement



Palaiseau

Périmètre

- Santé humaine (« homme sain »)
- Un axe « Produits » : moyens d'action sur les étapes de production/transformation modifiant la qualité des produits obtenus (dans une optique santé)
- Un axe « Environnement » : moyens d'action permettant de moduler les effets de l'environnement sur la santé de l'homme

FRAIS DE SCOLARITÉ : 1 990€
+ 105€ DE COTISATION DE VIE ÉTUDIANTE

Pour plus de précisions, consultez le site internet d'AgroParisTech :
<https://www.agroparistech.fr/formations-ingenieur>

Cursus ingénieur à AgroParisTech



3^{ÈME} ANNÉE

Les étudiants intégreront, au choix :

- **Une dominante** (spécialisation), ou
- **Un master en sciences et technologies du vivant et de l'environnement**

Suivant le parcours de l'étudiant et les caractéristiques propres de la formation 3A, la dominante ou le master peuvent être plus ou moins liés au domaine de la 2^{ème} année. Il est cependant recommandé de concevoir le projet dans son ensemble. Certains domaines proposeront des parcours qui imposeront des itinéraires d'enseignements.

À titre indicatif : dominantes d'approfondissement

Biologie et biotechnologies pour la santé et les productions microbiennes ou végétales ([BioTech](#)) ; Conception et développement de produits ([CDP](#)) ; Conception, Production et Usages de Productions Cosmétiques Durables ([Cosm'Ethique](#)) ; De l'évaluation à la gestion des risques toxicologiques pour la santé des écosystèmes et de l'Homme ([METATOX](#)) ; De l'information à la décision par l'analyse et l'apprentissage ([IODAA](#)) ; Développement agricole ([DA](#)) ; Économie et gestion d'entreprise ([EGE](#)) ; Élevages et filières durables et innovants ([EDEN](#)) ; Génie des procédés et production ([GPP](#)) ; Gestion des interactions Eau-Agriculture face aux Changements globaux ([GEAC](#)) ; Gestion des milieux naturels ([GMN](#)) ;

Gestion Environnementale des Écosystèmes et Forêts Tropicales ([GEEFT](#)) ; Gestion forestière ([GF](#)) ; Gestion, innovation et performances des entreprises du vivant ([GIPE](#)) ; Ingénierie de l'environnement : eau, déchets et aménagements durables ([IDEA](#)) ; Ingénierie des espaces végétalisés urbains ([IEVU](#)) ; Production et innovation dans les systèmes techniques végétaux ([PISTv](#)) ; Protection des plantes et environnement ([PPE](#)) ; Science politique, écologie et stratégie ([SPES](#)) ; Sciences et technologies de la biologie, la nutrition et l'alimentation humaines ([NUTRI](#)) ; Territoires, Recherche-Action, Innovations ([TERRAINS](#)) ; Ressources forestières et filière bois ([RFF](#)).

FRAIS DE SCOLARITÉ : 1 990€
+ 105€ DE COTISATION DE VIE ÉTUDIANTE

Pour plus de précisions, consultez le site internet d'AgroParisTech :

<https://www.agroparistech.fr/formations-ingenieur>

Cursus ingénieur à Bordeaux Sciences Agro



INGÉNIEUR AGRONOME



Bordeaux

Cursus commun en agronomie puis choix pour la dernière année entre les spécialisations suivantes :

- Agro-Finance Banque
- Filières animales durables
- Management QSE et RSE des filières agricoles et agro-alimentaires
- Aliments et nutrition-santé
- Agroécologie et gestion des ressources
- Agricultures, proximité et territoires d'ici et d'ailleurs
- Stratégie, entrepreneuriat, management des entreprises agricoles
- Gestion des ressources et de l'environnement
- AgroTIC (Technologies de l'Information et de la Communication)
- Forêts : gestion, protection et valorisation
- Viticulture-œnologie
- VitiManager
- Mangement et installation en exploitation agricole
- Parcours AGROVITI

FRAIS DE SCOLARITÉ : 1 990€
+ 105€ DE COTISATION DE VIE ÉTUDIANTE

Pour plus de précisions, consultez le site internet de Bordeaux Sciences Agro :

<https://www.agro-bordeaux.fr/formations/diplome-ingenieur-agronome/>



Cursus ingénieur à l'ENGEES



INGÉNIEUR EAU ET ENVIRONNEMENT



Strasbourg

Cursus commun en eau et environnement puis choix pour la dernière année entre les voies d'approfondissement suivantes :

- **Ecologie / génie écologique** : restauration et protection des milieux naturels
- **Exploitation et travaux** : gestion des services et systèmes de réseaux d'eau (potable, assainissement) ou de flux
- **Hydraulique urbaine** : maîtrise hydraulique des réseaux d'eau potable, d'assainissement ou des rivières canalisées
- **Gestion, traitement et valorisation des déchets (GEDE)**
- **Traitement de l'eau** (voie susceptible d'être dispensée en anglais) : approche globale du traitement de l'eau (potable, eaux usées)
- **Hydrosystèmes** (voie susceptible d'être dispensée en anglais) : gestion des eaux de surface et souterraines en milieu naturel anthropisé

FRAIS DE SCOLARITÉ : 1 990€

+ 105€ DE COTISATION DE VIE ÉTUDIANTE

Pour plus de précisions, consultez le site internet de l'ENGEES :

<https://engees.unistra.fr/formations/ingenieur/programmedesenseignements>

Cursus ingénieur à l'ENSAIA



INGÉNIEUR AGRONOME



Nancy

Cursus commun, puis choix pour la dernière année parmi les spécialisations suivantes :

- Agricultures et Développement des Territoires
- Développement Durable des Filières agricoles
- Protection des Cultures
- Biotechnologies
- Sciences et Génie de l'Environnement
- Management de la Supply Chain et des Activités Logistiques
- Management des Activités, des Projets et de l'Innovation

INGÉNIEUR INDUSTRIES ALIMENTAIRES



Nancy

Cursus commun, puis choix pour la dernière année parmi les spécialisations suivantes :

- Formulation alimentaire
- Produits laitiers et Qualités
- Packaging & conditionnement
- Biotechnologies
- Développement industriel
- Management de la supply chain et des Activités logistiques
- Management des Activités, des Projets et de l'Innovation
- Sciences et Génie de l'Environnement

**FRAIS DE SCOLARITÉ : 3 941€
+ 105€ DE COTISATION DE VIE ÉTUDIANTE**

Pour plus de précisions, consultez le site internet de l'ENSAIA :

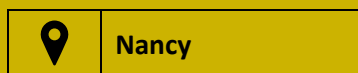
<https://ensaia.univ-lorraine.fr/fr/content/ingenieurs>

Cursus ingénieur à l'ENSAIA



INGÉNIEUR PRODUCTIONS ALIMENTAIRES

Cursus en alternance



A L'ENSAIA : programme axé sur la production et partagé avec la filière « industries alimentaires » et notamment ses spécialisations en qualité, logistique, management des projets et développement industriel

En entreprise :

- 1^{ère} année : analyse du fonctionnement de l'entreprise
- 2^{ème} année : rapport technique sur une problématique de l'entreprise
- 3^{ème} année : projet de fin d'études avec une mission d'un semestre déterminée par l'entreprise sur des problématiques d'organisation de la production abordant aussi bien des dimensions techniques que managériales.

FRAIS DE SCOLARITÉ : 3 941€
+ 105€ DE COTISATION DE VIE ÉTUDIANTE

Pour plus de précisions, consultez le site internet de l'ENSAIA :

<https://ensaia.univ-lorraine.fr/fr/content/ingenieurs>

Cursus ingénieur à l'INP-AgroToulouse



INGÉNIEUR AGRONOME



Toulouse

En 2ème année cursus commun incluant 5 séries optionnelles dans les thèmes suivants : production, transformation, territoires, enjeux transversaux.

En 3ème année, choix parmi les spécialisations suivantes :

Agrobiosciences végétales

- Systèmes et produits de l'élevage
- Agroécologie : du système de production au territoire
- ACT' : agir dans les organisations en transition
- Biologie computationnelle appliquée aux biotechnologies
- Ingénierie des développements durables
- Agrogéomatique
- Génie de l'environnement et économie circulaire
- Qualité de l'environnement, gestion des ressources
- Ingénierie agroalimentaire

FRAIS DE SCOLARITÉ : 600€ À 700€
+ 105€ DE COTISATION DE VIE ÉTUDIANTE

Pour plus de précisions, consultez le site internet de l'INP-AgroToulouse :

<https://www.ensat.fr/fr/formations/formation-ingenieur/cursus.html>



Cursus ingénieur à l'ENSTIB



INGÉNIEUR TECHNOLOGIES ET INDUSTRIES DU BOIS



Cursus commun puis choix pour la dernière année parmi les spécialisations suivantes :

- Approche globale d'un projet bois
- Bioraffineries du bois
- Caractérisation et développement de matériaux
- Conseil et expertise pour les matériaux bois
- Thermique du bâtiment
- Environnement
- Productions d'énergies
- Développement de produits de construction
- Dimensionnement de structures
- Industrialisation des produits et processus bois
- Logistique pour les entreprises
- Ingénierie numérique pour l'aide à la décision

FRAIS DE SCOLARITÉ : 3 941€
+ 105€ DE COTISATION DE VIE ÉTUDIANTE

Pour plus de précisions, consultez le site internet de l'ENSTIB :

<https://www.enstib.univ-lorraine.fr/fr/formation/ingenieur-bois/>



Cursus ingénieur à l'Institut Agro Dijon



INGÉNIEUR AGRONOME



Dijon

Cursus commun, puis choix pour la dernière année parmi les spécialisations suivantes :

- AGIR sur les territoires : Agricultures, Alternatives, Gouvernance, Initiatives, Ruralités
- Agroécologie
- Connaissance & Commerce des Vins
- Data & Numérique pour l'Agriculture et l'Alimentation
- Ingénierie de l'élevage
- Ressources, Données, Diagnostics, Changements climatiques
- Sciences et Techniques des Equipements Agricoles
- Stratégies et Organisation des Filières et Entreprises Agricoles et Agroalimentaires

INGÉNIEUR EN ALIMENTATION DURABLE



Dijon

Cursus commun, puis choix pour la dernière année parmi les spécialisations suivantes :

- Biotechnologies Microbiennes et Fermentations Alimentaires
- Connaissance & Commerce des Vins
- Data & Numérique pour l'Agriculture et l'Alimentation
- Evaluation Sensorielle et Compagnie - Sens&Co
- Foodpack : écoconcevoir des emballages alimentaires
- Nutrition, sensorialité, alimentation, santé, sécurité
- Productions alimentaires : innovation et durabilité
- Stratégies et Organisation des Filières et Entreprises Agricoles et Agroalimentaires
- Sustainable Food Formulation: Innovation, Choice of Ingredients; Energy, Nutrition Trade challenges
- Process and Product Development for Tropical Food and Nutritional Safety

**FRAIS DE SCOLARITÉ : 1 990€
+ 105€ DE COTISATION DE VIE ÉTUDIANTE**

Pour plus de précisions, consultez le site internet de l'Institut Agro Dijon :

<https://institut-agro-dijon.fr/formations/>

Cursus ingénieur à l'Institut Agro Montpellier



INGÉNIEUR SYSTEMES AGRICOLES
ET AGROALIMENTAIRES DURABLES AU SUD (SAADS)



Montpellier

Tronc commun en 1^{ère} année

Choix entre 4 dominantes pour la deuxième année :

- Vers des agricultures durables
- Produits, entreprises, procédés
- Gestion durable des ressources naturelles
- Junior research lab pour les transitions vers la durabilité en agriculture

Choix entre 3 options pour la dernière année :

- Marchés Organisations Qualité et Services en appui aux agricultures du Sud
- Ressources, Systèmes Agricoles et Développement dans le Monde
- Innover, développer et entreprendre dans l'agroalimentaire en régions méditerranéennes et tropicales

FRAIS DE SCOLARITÉ : 1 990€
+ 105€ DE COTISATION DE VIE ÉTUDIANTE

Pour plus de précisions, consultez le site internet de l'Institut Agro Montpellier :

<https://www.institut-agro-montpellier.fr/formations/catalogue-des-formations/recherche-d-une-formation/ingenieur-saads>



Cursus ingénieur à l'Institut Agro Rennes-Angers



INGÉNIEUR AGRONOME



Rennes

Cursus commun, puis choix pour la dernière année parmi les spécialisations suivantes :

- Agroecology
- Agroéconomie et politiques publiques
- Génie de l'environnement
- Eau, énergie, climat
- Ingénierie des espaces végétalisés urbains
- Protection des plantes et environnement
- Sciences de l'alimentation et management des entreprises
- Sciences et ingénierie du végétal
- Sciences et ingénierie en productions animales
- Sciences halieutiques et aquacoles
- Sciences des données

INGÉNIEUR EN ALIMENTATION



Rennes

Cursus commun, puis choix pour la dernière année parmi les spécialisations suivantes :

- Agroéconomie et politiques publiques
- Eau, énergie, climat
- Sciences des données
- Sciences de l'alimentation et management des entreprises

**FRAIS DE SCOLARITÉ : 1 990€
+ 105€ DE COTISATION DE VIE ÉTUDIANTE**

Pour plus de précisions, consultez le site internet de l'Institut Agro Rennes-Angers :

<http://institut-agro-rennes-angers.fr/formation/ingenieurs>

Cursus ingénieur à l'Institut Agro Rennes-Angers



INGÉNIEUR EN HORTICULTURE



Angers

Cursus commun, puis choix pour la dernière année parmi les spécialisations suivantes :

- Agrecology
- Agroéconomie et politiques publiques
- Eau, énergie, climat
- Génie de l'environnement
- Ingénierie des espaces végétalisés urbains
- Protection des plantes et environnement
- Sciences des données
- Sciences et ingénierie du végétal

INGÉNIEUR EN PAYSAGE



Angers

Cursus commun, puis choix pour la dernière année parmi les spécialisations suivantes :

- Agroéconomie et politiques publiques
- Eau, énergie, climat
- Sciences des données
- Génie de l'environnement
- Ingénierie des espaces végétalisés urbains
- Paysage : opérationnalité et projet
- Projet de paysage, site et territoire

**FRAIS DE SCOLARITÉ : 1 990€
+ 105€ DE COTISATION DE VIE ÉTUDIANTE**

Pour plus de précisions, consultez le site internet de l'Institut Agro Rennes-Angers :
<http://institut-agro-rennes-angers.fr/formation/ingenieurs>

Cursus ingénieur à Oniris VetAgroBio



INGÉNIEUR
ALIMENTATION, BIOPROCEDES, BIOTECHNOLOGIES



Nantes

Cursus commun, puis choix pour la dernière année parmi les spécialisations suivantes :

- VIVALIM : Le vivant au coeur d'une alimentation de qualité, saine, sûre et durable.
- TransitionS : Accompagner les transitions vers un système alimentaire durable
- FOOD'S : Recherche, développement et innovation produits
- GENEPI : GEstioN EntrePreneurIat Innovation alimentaire

FRAIS DE SCOLARITÉ : 1 990 €
+ 105€ DE COTISATION DE VIE ÉTUDIANTE

Pour plus de précisions, consultez le site internet d'Oniris VetAgroBio :
<https://www.oniris-nantes.fr/formations/la-formation-ingenieur>



Cursus ingénieur à VetAgro Sup



VetAgro Sup

INGÉNIEUR AGRONOME



Clermont-Ferrand

Cursus commun, puis choix pour la dernière année parmi les spécialisations suivantes :

- Adapter l'élevage aux nouveaux enjeux (A2E)
- Agriculture, environnement, santé, territoire (AEST)
- Concevoir et accompagner l'innov'action en agronomie (Calice)
- Ingénierie et stratégie du développement éco-territorial (EcoTerr)
- Sciences agroalimentaires pour l'innovation et la performance (Sa'innov)
- Stratégies commerciales et management responsable (Smart)

FRAIS DE SCOLARITÉ : 1 990€
+ 105€ DE COTISATION DE VIE ÉTUDIANTE

Pour plus de précisions, consultez le site internet de VetAgro Sup :

<https://www.vetagro-sup.fr/formations/ingenieur-agronome/deroulement-des-etudes/>

