

# DOSSIER DE CANDIDATURE

# ADMISSION EN 2° ANNÉE DU CURSUS D'INGÉNIEUR AGROPARISTECH DANS UN PROGRAMME DE DOUBLE DIPLÔME

#### 2025-2028

# AgroParisTech

Service de la Formation Initiale 22, place de l'Agronomie, 91120 PALAISEAU

Ce dossier et les pièces annexes doivent être remis en <u>UN SEUL PDF</u> à la direction des études de votre établissement qui le transmettra à AgroParisTech

# **COMPOSITION DU DOSSIER DE CANDIDATURE**

☐ Fiche d'inscription à compléter.
□ Photocopie d'une pièce d'identité : carte d'identité, passeport, du livret de famille, ou acte de naissance.
☐ Lettre de motivation.
□ Curriculum Vitae.
□ Copie des diplômes obtenus.
□ Notes obtenues dans l'établissement d'origine.

# **CANDIDATURES**:

Les dossiers de candidature doivent parvenir à la Direction des études de votre établissement selon le calendrier interne. Pas de candidature directe.

#### **ENTRETIENS**:

Les entretiens se tiendront du 23 au 27 *mars 2026*, à AgroParisTech, sur convocation. AgroParisTech se réserve le droit de modifier ou d'annuler une / des date(s).

Le jury d'admission se compose du Directeur général adjoint, d'enseignants-chercheurs, de personnalités extérieures et de représentants de la Direction de la formation. Lors de l'entretien, qui dure une quinzaine à une vingtaine minutes, vous devrez exposer votre parcours, vos motivations, votre projet de formation et votre projet professionnel.

Attention – L'admission à AgroParisTech ne vaut pas admission dans le domaine sélectionné en choix 1. Les admis au concours sont soumis aux mêmes règles de sélection que les élèves ingénieurs AgroParisTech de 1ère année (résultat définitif en mai 2025).

# **FICHE D'INSCRIPTION CONCOURS 2026**

IDENTITE Nom							
Prénom		Photo					
Départemen	☐ Masculin ☐ Féminin ssance :L nt :	Pays :					
Adresse :  N°Rue							
CANDIDAT	(E) AU(X) DOMAINE(S)						
IMPORTANT – Veuillez numéroter vos choix (minimum 3 choix).							
D1-Palaiseau : Productions, filières, territoires pour le développement durable Choix :							
D1-Nancy : P	noix :						
D2 : Ingénier	noix :						
D3-Palaiseau : Gestion et ingénierie de l'environnement Choix :							
D3-Nancy: G	noix :						
D4 : Ingénier	ie et santé : Homme, bioproduits, en	Cł	noix :				
Baccalauréa	NTÉRIEURES at obtenu en : plaire et universitaire :	Série :					
Année	Établissement	Diplômes		Résultats obtenus	Mentions		
2021-2022							
2022-2023							
2023-2024							
2024-2025							

# **NIVEAU EN LANGUES**

Le suivi de 2 langues vivantes (dont l'anglais) est obligatoire dans le cursus AgroParisTech. Aucune langue n'est proposée au niveau débutant.

Bilingue	Courant	Bon niveau	Notions	Séjours, résultats obtenus aux tests de langue

n

# **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES - STAGES**

Emplo	is saisonn		ROFESSIONNELLES pport ou non avec votre projet profe	essionnel
Date début	Date fin	ENTREPRISE	Fonction occupée	Equivalent temps plein (100%,50 %)
//	//			
11				
//	//			
//	//			
;	STAGES ob	ligatoires ou facultatifs (déj	ià réalisés ou en projet pour l'été procha	ain)
Date début	Date fin	ORGANISME D'ACCUEIL	Sujet étudié	Equivalent temps plein (100%,50 %.)
11				
	//			
	//			
Activités c	ulturelles,	associatives et sportives	:	
Résumez e AgroParis	en quelque Tech :	s mots vos motivations p	oour la poursuite de vos études à	
			Je certifie l'exactitude des renseigne	ments fournis
			Ale	

# LA 2º ANNÉE DU CURSUS INGÉNIEUR

La 2<sup>e</sup> année est structurée autour de plusieurs domaines identifiés comme identitaires de la formation. Aux domaines correspondent des enseignements de socle commun et optionnels.

Domaine 1 : Productions, filières, territoires pour le développement durable Localisation : Palaiseau, ou Nancy pour le D1 orienté forêt.

Les programmes du D1-Palaiseau et du D1-Nancy sont entièrement différents.

Le D1-Palaiseau est centré sur **l'agriculture et l'élevage** ; il est possible de suivre ce domaine en parcours « Eau » ou en parcours libre.

Le D1-Nancy est entièrement centré sur **la forêt et la sylviculture** ; la plupart des étudiants du D1-N optent pour le parcours « Forêt », mais il est possible de suivre ce domaine en parcours « Eau » ou en parcours libre.

#### Périmètre :

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

#### Savoirs:

- Comprendre et piloter le fonctionnement des systèmes de production dans un objectif de produire des ressources en quantité suffisante et de qualité
- Comprendre et intégrer les conditions environnementales déterminant la durabilité des activités des systèmes de production au sein de ces écosystèmes
- Comprendre et intégrer les conditions socioéconomiques déterminant la durabilité des activités des systèmes de production
- Savoir produire des biens et des services, analyser et gérer les systèmes de production existants en vue de leur optimisation
- Savoir concevoir, rechercher des systèmes innovants et durables

### Savoir faire:

- Savoir produire des biens et des services, analyser et gérer les systèmes de production existants en vue de leur optimisation
- Savoir concevoir, rechercher des systèmes innovants et durables

# Domaine 2 : Ingénierie des aliments biomolécules et énergie Localisation : 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

#### Savoirs:

- matières premières, produits
- procédés permettant leur production
- entreprises, filières
- durabilité de la production

#### Savoir faire:

- Maîtriser les conditions d'obtention, les flux et la qualité des matières premières
- Mettre en relation les propriétés des systèmes forestiers et agricoles avec les qualités technologiques visées
- Concevoir, dimensionner et maîtriser les équipements
- Identifier des besoins, concevoir et formuler des produits
- Concevoir et manager des supply-chain

# Domaine 3 : Gestion et ingénierie de l'environnement

Localisation : Palaiseau, ou Nancy pour le D3 orienté milieux naturels.

Les programmes du D3-Palaiseau et du D3-Nancy se ressemblent sans être identiques.

Le D3-Palaiseau met l'accent sur **l'ingénierie des eaux, des sols et des déchets** ; il est possible de suivre ce domaine en parcours « Eau » ou en parcours libre.

Le D3-Nancy met l'accent sur les **milieux naturels y compris les milieux forestiers** ; il est possible de suivre ce domaine en parcours « Gestion des milieux naturels ouverts et boisés » (GMNOB), ou en parcours « Eau » ou encore en parcours libre.

#### 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
- Écoconception

#### Savoirs:

- systèmes écologiques (milieux, organismes vivants) et services rendus aux sociétés (ressources)
- impacts environnementaux des activités humaines (bilans...) et techniques de remédiation
- acteurs et dispositifs économiques, sociaux et politiques pour l'environnement

#### Savoir faire:

- Concevoir et piloter des projets environnementaux et des interventions à finalité environnementale dans des projets à objectifs multiples
- Évaluer la qualité de l'environnement et gérer les risques environnementaux
- Concevoir des dispositifs pour préserver la biodiversité et les paysages et gérer durablement les ressources
- Innover dans les process de traitement des eaux, des sols et des déchets

# Domaine 4 : Ingénierie et santé : Homme, bioproduits, environnement Localisation : 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

#### Savoirs:

- Biologie humaine, Nutrition, Biochimie Biologie structurale Microbiologie
- Épidémiologie, Toxicologie
- Chimie analytique
- Mathématiques, Analyse de données, Modélisation
- Psychologie, Sociologie, Economie, Droit, Gestion

# Savoir faire:

- Évaluer : l'exposition risques/bénéfices en alimentation ; l'incidence de composés ou microorganismes sur la santé humaine
- Maîtriser : les approches d'évaluation de la toxicité ; les méthodes de caractérisation des dangers / bénéfices
- Concevoir des produits/procédés innovants pour améliorer la balance bénéfices/risques

Un certain nombre d'enseignements continuent de relever du socle commun de l'ingénieur AgroParisTech (SC APT) :

- Sciences économiques, sociales et de gestion : Analyse financière, choix d'investissement, évaluation de projets (33h), Ingénieur dans la cité entre science et action (12h).
- Sciences de l'ingénieur et modélisation mathématique : Statistiques (30h) : Analyse de données, modèle linéaire, ACP, introduction à la classification, Physique (18h) : Mécanique des milieux continus, simulation numérique de problèmes spatio-temporels.
- Langues et sports

Les enseignements du socle commun de l'ingénieur AgroParisTech (SC APT), et du socle commun de domaine (SCD) seront suivis sur le centre de rattachement du domaine (Campus Agro Paris-Saclay à Palaiseau (D1, D2, D3, D4) et centre de Nancy pour le D1 (forêt) et D3 (Gestion des milieux naturels et des paysages).

Les enseignements optionnels seront proposés dans les deux centres au second semestre de la 2A.

Les candidats doivent classer les 4 domaines en les hiérarchisant. En cas de classement partiel ils justifieront dans leurs motivations l'exclusion de tel ou tel domaine.

En 3<sup>ème</sup> année, les étudiants intégreront soit:

- une formation d'un an terminal du cursus ingénieur parmi les formations proposées
- **ou** un master AgroParisTech proposés à Nancy, Montpellier, Clermont Ferrand ou Saclay

# - Attention : certains accords n'autorisent pas le suivi d'un master en 3e année

Suivant le parcours de l'étudiant et les caractéristiques propres de la formation 3A, la dominante ou le Master recherche peuvent être plus ou moins liés au domaine de la 2<sup>ème</sup> année. Il est cependant recommandé de concevoir le projet dans son ensemble.

Certains domaines proposeront des parcours qui imposeront des itinéraires d'enseignements.

### A TITRE INDICATIF DOMINANTES D'APPROFONDISSEMENT

- Biotech
- Conception et développement produit
- Cosm'éthique : conception, production innovante et usages de produits cosmétiques durables
- Développement agricole
- Econonomie et gestion d'entreprise (EGE)
- EDEN « Elevages et filières Durables et iNnovants »
- FIRS : Forest Information and Resource Strategies Dispensé en anglais

#### **Ouverture rentrée 2026**

- Génie des procédés et production (GPP)
- Gestion des milieux naturels (GMN)
- Gestion des interactions Eau et Agriculture face aux changements globaux (GEAC)
- Gestion Environnementale des Ecosystèmes et Forêts Tropicales (GEEFT)
- Gestion Forestière (GF)
- Gestion Innovation et Performance des Entreprises (GIPE)
- IDEA : Ingénierie de l'Environnement : eaux déchets et aménagements durables
- IODAA : De l'évaluation à la gestion des risques toxicologiques pour la santé des écosystèmes et de l'homme
- Métatox : de l'évaluation à la gestion des risques toxicologiques pour la santé des écosystèmes et de l'homme
- Produire et Innover 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 humaine (NUTRI)
- Terrains

# https://www.agroparistech.fr/formations-ingenieur

# Et les parcours de 2<sup>e</sup> année master proposés en 3<sup>e</sup> année du cursus ingénieur

Offre de parcours pour la rentrée 2026 Toutes les informations sur le site AgroParisTech.fr

https://www.agroparistech.fr/formations-master

Contact: master@agroparistech.fr