



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

AgroParisTech 
Talents d'une planète soutenable



Chiffres clés

+ de 3 000

étudiants, apprentis, doctorants inscrits et accueillis

Apprentis	6 %
Doctorants	12 %
Élèves ingénieurs	50 %



+ de 500

ingénieurs, techniciens et administratifs

250

enseignants,
enseignants-chercheurs et cadres scientifiques

22

unités de recherche
avec les grands organismes nationaux
de recherche (INRAE, Cirad, CNRS, etc.)

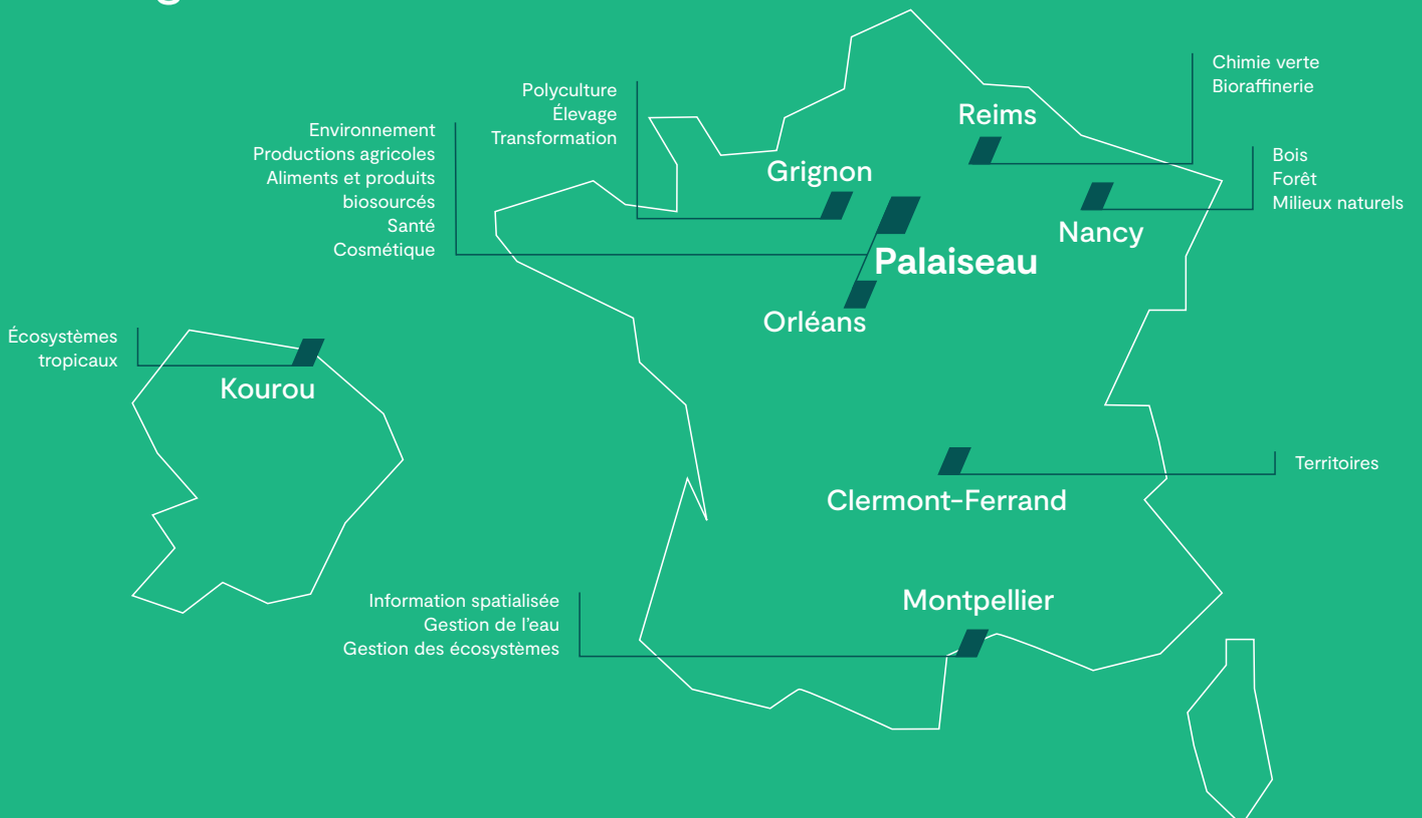
5

InnLabs, tiers-lieux d'expérimentation

- 1 Fondation
- 1 Structure de gestion des contrats de recherche avec des partenaires privés
- 1 Centre de formation d'apprentis
- 12 Chaires partenariales
- 1 Réseau de plus de 25 000 étudiants et diplômés

Coordinateur de Biosphera, une Graduate School thématique de l'Université Paris-Saclay, spécialisée dans le domaine des sciences du vivant et de l'environnement

Ancrage territorial



AgroParisTech, l'institut national des sciences et industries du vivant et de l'environnement, est un établissement public placé sous la tutelle du ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire. Acteur de l'enseignement supérieur et de la recherche, cet établissement de référence au plan international s'adresse aux grands enjeux du 21^e siècle : nourrir les hommes en gérant durablement les territoires, préserver les ressources naturelles, favoriser les innovations et intégrer la bioéconomie.

200 ans d'histoire

Créé le 1^{er} janvier 2007, AgroParisTech résulte de la fusion de trois grandes écoles d'ingénieurs :

- l'ENGREF, École nationale du génie rural, des eaux et des forêts
- l'ENSIA, École nationale supérieure des industries agricoles et alimentaires
- l'INA P-G, Institut national agronomique Paris-Grignon

Son histoire débute en 1824 avec la création de l'École forestière de Nancy. En 1826, Charles X crée l'Institution royale agronomique sur les terres de Grignon.

En 1848, c'est l'Institut national agronomique qui voit le jour à Versailles avant d'être transféré à Paris en 1896. Une période très riche pour l'enseignement, puisque parallèlement, à Douai, dans le Nord, est fondée en 1893 une école pionnière, l'École des industries agricoles, œuvrant notamment sur toute la filière agroalimentaire.

Dès lors, l'identité d'AgroParisTech est posée.

Une offre complète

En s'appuyant sur sa recherche et sur ses liens avec les milieux professionnels, AgroParisTech forme des cadres, ingénieurs, docteurs et managers dans le domaine du vivant et de l'environnement.

L'établissement déploie un cursus ingénieur, une offre de master et une formation doctorale en partenariat avec de grandes universités françaises et étrangères, ainsi qu'une gamme de formation professionnelle sous la marque AgroParisTech *Executive*.

Nos spécificités



Une couverture sans équivalent de l'ensemble des grands défis du domaine des sciences du vivant et de l'environnement



Les dernières avancées d'une recherche de pointe



Un partenariat étroit avec les acteurs socio-économiques



En prise directe avec les mutations de la société

101 AgroParisTech

AgroParisTech
est une grande
école, composante
de l'Université
Paris-Saclay.



AgroParisTech développe un système de formation pluridisciplinaire original, fondé sur l'acquisition de solides connaissances scientifiques et techniques, enrichi par l'apport des sciences économiques et sociales et inséré dans le monde socio-économique comme dans celui de la recherche. L'établissement forme des diplômés et des citoyens engagés, capables d'innover et d'agir dans l'incertain, pour imaginer des avenir possibles et durables.

Cursus ingénieur

Le cursus ingénieur AgroParisTech intègre les sciences et technologies du vivant et de l'environnement, les sciences de l'ingénieur et les sciences humaines, économiques et sociales.

Ouvert en format classique et en format apprentissage, il permet aux étudiants de construire leur parcours de formation tout en les menant tous au même diplôme.

4 domaines de formation



Productions, filières, territoires pour le développement durable



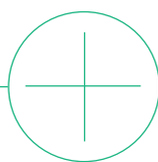
Ingénierie des aliments, biomolécules et énergie



Gestion et ingénierie de l'environnement



Ingénierie et santé : Homme, bioproduits, environnement



- Une pédagogie fondée sur des mises en situation nombreuses sur des terrains variés (en laboratoire, en entreprise ou auprès d'autres types de structures)
- Un accompagnement à l'élaboration de chaque projet professionnel et à la recherche d'emploi

Masters

En partenariat avec de nombreux et prestigieux établissements d'enseignement supérieur français et européens, AgroParisTech propose **une offre en master à la pointe dans le domaine des sciences et industries du vivant et de l'environnement**, qui permet d'appréhender les plans biotechniques, économiques, sociaux et juridiques de ce secteur.

10 domaines

- Animal
- Économie, société, gouvernance et territoires
- Management, innovation
- Transformation des bioproduits
- Processus biologiques et leurs applications
- Environnement, écologie
- Forêt et bois
- Végétal
- Sciences de l'ingénieur appliquées au monde du vivant et de l'environnement
- Santé

Formation des ingénieurs du corps d'État des IPEF

AgroParisTech forme les ingénieurs du corps des ponts et des eaux et des forêts (IPEF), en lien avec l'École des Ponts ParisTech.

Issus de la fusion en 2009 du corps d'ingénieurs des ponts et chaussées et de celui du génie rural, des eaux et des forêts (IGREF), les IPEF ont vocation à répondre aux nouveaux défis du développement durable (climat, aménagement des territoires, logement, mise en valeur agricole et forestière, agroalimentaire, transports, etc.), en participant à la définition et à la mise en oeuvre des politiques publiques de demain.

+ de **3000** étudiants, apprentis, doctorants dont

+ de **180** apprentis

Apprentissage

Créé en 1995, le CFA SEV, Centre de Formation des Apprentis des Sciences Et technologies du Vivant d'AgroParisTech, est l'un des premiers centres d'apprentis issus d'une école d'ingénieurs.

Les formations accessibles au CFA SEV

- **Cursus ingénieur AgroParisTech**
 - Dès la 1^{re} année pour les étudiants issus de filières technologiques et admis via un concours spécifique
 - À partir de la 2^e année pour tous les élèves ingénieurs issus de la 1^{re} année ou ceux qui ont rejoint le cursus grâce aux concours de double-diplômes ou encore aux étudiants internationaux admis via le concours spécifique
- **Certains Mastères Spécialisés AgroParisTech**
- **Master Santé Nutrition et Alimentation, en partenariat avec l'Université Paris-Saclay**
- **Diplôme d'État de Paysagiste de l'École Nationale du Paysage de Versailles**

Le CFA SEV est certifié Qualiopi



La
recherche
et moi

Un dispositif ouvert à tous les étudiants du cursus ingénieur

- Un accompagnement personnalisé
- Des activités pédagogiques pour découvrir la recherche et ses métiers, au cœur des laboratoires, et se former, *via* des unités d'enseignement :
 - *Les métiers de la recherche* (1A, 2A)
 - *La recherche et moi* (1A et/ou 2A)
 - *Immersion dans la recherche* (1A)
- Des informations sur le doctorat, la recherche et ses métiers



Doctorat

Conduit en trois années après un diplôme conférant le grade de Master (Bac +5) et suite à une expérience préalable de recherche, le doctorat permet d'acquérir des compétences et une expertise de très haut niveau reconnues par de nombreux employeurs, notamment à l'international. Il constitue par ailleurs le préalable indispensable pour poursuivre une activité de recherche au sein d'un organisme public, international ou d'une grande entreprise et occuper ensuite des postes de responsabilité très variés que ce soit dans la recherche, l'innovation technologique ou dans d'autres domaines.

AgroParisTech est impliqué dans trois écoles doctorales :

- **ABIES** (Agriculture, alimentation, biologie, environnement, santé), portée par l'Université Paris-Saclay
- **GAIA** (Biodiversité, agriculture, alimentation, environnement, terre, eau), portée par l'Université de Montpellier
- **SIReNa** (Sciences et Ingénierie des Ressources Naturelles), portée par l'Université de Lorraine

Chiffres clés

+ de **350** doctorants
 inscrits ou suivis en thèse

90 thèses
 soutenues chaque année

La formation continue

Les formations diplômantes (certifiantes)

Mastère Spécialisé (12 à 18 mois)

- Une offre post master pour répondre aux projets d'approfondissement, de double compétence ou de reconversion
- Des formations professionnalisantes tremplins pour la carrière professionnelle

Certificat de spécialité (12 mois)

- Des programmes construits autour de 6 mois de cours, travaux dirigés et réalisation de projets, et de 6 mois de mission en entreprise
- Pour un approfondissement thématique, une double compétence ou une réorientation

Master (12 mois)

- L'ensemble de l'offre Master AgroParisTech accessible en formation continue

Certificat d'études avancées (1 à 6 mois)

- Des formations de niveau post-master destinées à un public de cadres

Blocs de compétences (durée variable)

- Inscrits au RNCP (Répertoire national des certifications professionnelles), leur validation permet la reconnaissance des compétences acquises

9 Mastères Spécialisés accrédités par la Conférence des Grandes Écoles

Les formations courtes (qualifiantes)

Des sessions courtes pour découvrir un nouveau sujet, actualiser ses connaissances ou en acquérir de nouvelles, se perfectionner :

- Classes virtuelles (1h30)
- Rencontres AgroParisTech à l'attention des professionnels (1 jour)
- Formations inter-entreprises (1 à 5 jours)

Parcours sur mesure

AgroParisTech réalise le diagnostic de vos besoins et élabore un programme de formation répondant à vos attentes, en concertation avec vos équipes.

Parcours individualisés

Validation des acquis de l'expérience (VAE)

Instaurée par la loi n°2002-73 du 17 janvier 2002, la VAE vient compléter les autres voies d'accès au diplôme que sont la formation initiale, la formation continue et l'apprentissage. Elle permet d'obtenir un diplôme sans avoir fait les études correspondantes, par la reconnaissance des acquis de son expérience professionnelle. Elle concerne le diplôme d'ingénieur, le diplôme de doctorat et certains Masters ou Mastères Spécialisés.

Validation des acquis professionnels et personnels (VAPP)

La VAPP permet de candidater à une formation diplômante en l'absence des diplômes ou des titres préalablement requis, par la prise en compte des expériences personnelles et professionnelles.

Chiffre clé

10 titres
AgroParisTech accessibles
par la VAE



- Une pédagogie basée sur l'expertise et l'ouverture, associant apports de connaissances et méthodes, études de cas, échanges avec des acteurs de terrain
- Des formations à l'interface de différents champs disciplinaires, permettant l'acquisition de compétences scientifiques, techniques, méthodologiques et managériales, en prenant en compte une analyse socio-économique, politique et juridique des marchés et des politiques publiques
- Un accompagnement personnalisé du projet





Faisant partie des missions structurantes de l'établissement, la recherche à AgroParisTech ne se contente pas de produire des connaissances. L'établissement entend contribuer pleinement au transfert de connaissances vers le monde socio-économique et le grand public à travers l'innovation, la science ouverte et le dialogue entre sciences et société. Qu'elle soit dite fondamentale, expérimentale, finalisée ou appliquée, elle alimente par ailleurs l'ensemble des cycles de formation proposés par l'établissement.

Les objectifs

- Atteindre le meilleur niveau possible en termes de qualité de la recherche
- Assurer une activité scientifique de l'établissement à laquelle la formation puisse s'adosser
- Accroître l'impact des activités scientifiques de l'établissement sur la société, en œuvrant à une valorisation au sens large permettant ainsi de contribuer à l'innovation, au développement et à la diffusion des connaissances
- Assurer la visibilité et la reconnaissance de l'ensemble de la production scientifique de l'établissement, en développant notamment des actions en faveur de la science ouverte (*open science*) et du renforcement du lien entre sciences et société

Chiffres clés

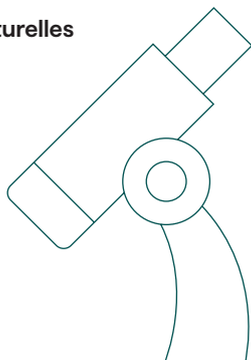
5 départements
de formation et de recherche

22 unités de recherche
avec les grands organismes nationaux de recherche (INRAE, Cirad, CNRS, etc.), et des établissements d'enseignement supérieur (Université Paris-Saclay, Université de Lorraine, Université de Montpellier, etc.), soit une communauté de **1 000** cadres scientifiques

280 articles scientifiques
environ par an, dont plus de la moitié accessible intégralement et librement via HAL-AgroParisTech

Les domaines de recherche

- Production agricole et forestière
- Transformation alimentaire et non alimentaire
- Gestion des ressources naturelles et de l'environnement
- Santé humaine



La science ouverte, un engagement de longue durée

AgroParisTech affirme son engagement en faveur d'une science la plus ouverte possible vis-à-vis de l'ensemble de la société.

Depuis 2011, l'établissement administre un portail sur l'archive ouverte nationale HAL, HAL-AgroParisTech, pour donner un accès libre et gratuit aux productions scientifiques de sa communauté de recherche. Signataire de l'Appel de Jussieu pour la science ouverte et la biblio-diversité en 2017, l'établissement a adopté en 2020 une politique dédiée à la science ouverte et en 2021 une politique sur les données de la recherche, articulées avec ses autres stratégies et missions.

Sciences et société : participer au débat public

AgroParisTech favorise la prise en compte, dans ses activités de recherche et de formation, des évolutions des rapports entre sciences et société, à travers des espaces de rencontre, de dialogue et de débat, par son engagement dans la science ouverte ou encore par l'implication de la société dans ses recherches.





La recherche menée à AgroParisTech offre un cadre privilégié pour le développement de l'innovation. En parallèle, les projets de valorisation ou de création d'entreprise offrent fréquemment des défis scientifiques et techniques d'envergure pour la recherche et des moyens complémentaires pour la mener. Depuis quelques années, l'établissement a ainsi considérablement enrichi et consolidé son intégration dans les écosystèmes d'innovation territoriaux aux niveaux local, national et international.

Le Pôle Innovation et Transfert Technologique

Ce pôle est commun à AgroParisTech et à AgroParisTech Innovation. Association loi 1901 créée en 1972, **AgroParisTech Innovation** est la structure de recherche sous contrat de l'établissement. Elle favorise et accompagne les activités d'innovation et de transfert issues de la recherche d'AgroParisTech.

Les missions du pôle

- **Stimuler l'innovation** dans les domaines scientifiques d'AgroParisTech
- **Accompagner le transfert de la recherche** vers le monde socio-économique et permettre le passage de l'invention à l'innovation
- **Mettre en place des outils** pour assurer la détection de l'innovation dans les laboratoires, le transfert, la gestion de la propriété intellectuelle, le suivi de l'activité contractuelle et la formation des différents acteurs de l'établissement à ces enjeux
- **Protéger les intérêts des personnels, étudiants, auditeurs et doctorants** engagés dans des actions de valorisation
- **Améliorer la visibilité de l'établissement** en tant que point de contact pour un transfert économique et non économique des résultats de la recherche vers les entreprises ou la société
- **Favoriser l'entrepreneuriat** sous toutes ses formes (étudiants, doctorants, enseignants-chercheurs...), notamment via l'animation de l'itinéraire *Entrepreneuriat* et l'organisation de ses jurys

Une maîtrise de l'ensemble des processus d'innovation, depuis les laboratoires jusqu'au transfert à l'industrie.

Les InnLabs, tiers-lieux d'expérimentation

Depuis plusieurs années, AgroParisTech favorise la mise en place de « tiers-lieux » originaux, les InnLabs, conçus et développés pour créer des interactions nouvelles qui vont enrichir le triptyque « formation, recherche et innovation ».

Cinq InnLabs sont aujourd'hui en activité :



Biotech'InnLab (Reims), tiers-lieu d'expérimentation dédié à l'accueil de projets innovants dans le domaine des biotechnologies industrielles pour la production de molécules d'intérêt pour les marchés cosmétiques, chimiques, matériaux...



Farm'InnLab (Grignon), ferme expérimentale et lieu de démonstration d'innovations agricoles en vraie grandeur, ouvert aux start-ups AgTech



Forest'InnLab (Nancy), laboratoire d'innovation territoriale dans le domaine forestier



Food'InnLab (Palaiseau), dédié à l'innovation dans le secteur de l'alimentation durable et la Food Tech, ouvert aux start-ups, aux PME et aux entreprises de taille intermédiaire



Territoires'InnLab (Clermont-Ferrand), espace hybride, à la fois sur le campus et mobile, dédié aux nouveaux outils numériques et écologiques de développement territorial



L'itinéraire *Entrepreneuriat*

Depuis 2014, l'itinéraire *Entrepreneuriat*, notamment via ses jurys Créativité, Maturation, Accélération, permet aux étudiants intéressés par la création d'entreprise de structurer un projet, évaluer une idée, analyser un marché, définir une opportunité stratégique, financer un projet, construire un modèle d'affaires, développer une vision stratégique, protéger une idée ou un projet, communiquer auprès de professionnels...

Par la rencontre entre projets d'étudiants, de doctorants et de chercheurs, ce dispositif améliore le transfert des travaux menés dans les laboratoires d'AgroParisTech, et, par conséquent, la transition de l'invention vers l'innovation.

Chiffres clés

+ de **50** contrats
de recherche
signés chaque année

+ de **100** projets
soutenus depuis la création
de l'itinéraire *Entrepreneuriat*

15 créations d'entreprises
en moyenne par an par des étudiants
ou diplômés

45 start-ups
accompagnées par le Food'InnLab
depuis sa création en 2017



Les questions touchant au climat, à la biodiversité, à l'alimentation, à la santé ou encore aux grandes pandémies s'invitent un peu plus chaque jour dans notre quotidien. C'est pourquoi AgroParisTech propose des espaces de documentation et d'information, ainsi que des lieux de rencontre et d'expériences, partagés entre les scientifiques et les différents publics.

Médiation scientifique

AgroParisTech met en place et anime des espaces de débats publics pour un dialogue constructif entre les sciences et la société :

- Des débats ouverts, autour d'un thème annuel, ponctués par une intervention artistique, symboles de l'ouverture de l'établissement à toutes celles et ceux qui se posent des questions sur le vivant et l'environnement, ou souhaitent interpeller le monde scientifique
- Une déclinaison à l'échelle des classes de lycées, pour permettre aux jeunes de découvrir et s'approprier la controverse scientifique et de se former au débat
- Des « Cafés des sciences » lors desquels un chercheur présente son ouvrage et échange avec le public
- Des débats organisés par les associations étudiantes : Débats de l'Agro, The Noise...

Recherches participatives

AgroParisTech encourage les démarches de co-construction et co-réalisation de projets de recherche avec tous ceux qui le souhaitent, par le soutien à des projets de recherche incluant la société civile, des publics scolaires ou des acteurs territoriaux.

Par exemple :

- **BirdLab**, jeu interactif dédié à l'étude des oiseaux par lequel chacun peut observer en temps réel leur comportement à la mangeoire en hiver et participer ainsi à la collecte des données
- **BUG**, projet européen invitant les citoyens à participer à l'amélioration de la connaissance de la biodiversité urbaine de Guyane



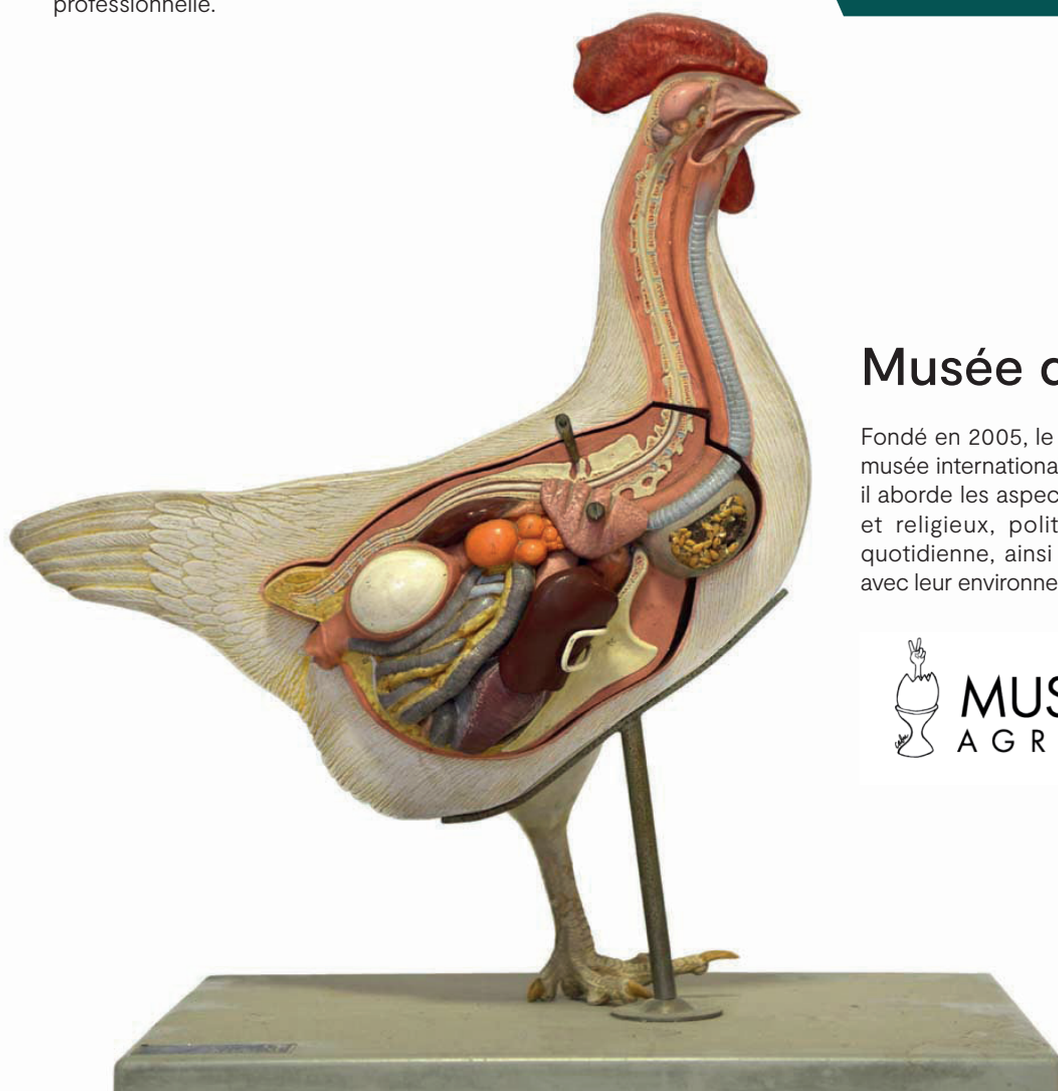
Chiffres clés

Des ressources pour tous

AgroParisTech met à la disposition des publics de nombreuses ressources (publications ouvertes, photothèque, documentaires vidéo, MOOCs), ainsi qu'un large réseau de bibliothèques spécialisées, qui travaillent en réseau et accompagnent tant les étudiants et les doctorants dans leur cursus que les enseignants et chercheurs dans leur carrière professionnelle.

+ de **250 000** documents

2 300 périodiques
et de nombreuses ressources
électroniques à disposition,
sur place ou en ligne



Musée du Vivant

Fondé en 2005, le Musée du Vivant est le premier musée international sur l'écologie. Pluridisciplinaire, il aborde les aspects scientifiques, philosophiques et religieux, politiques, culturels et de la vie quotidienne, ainsi que les rapports des humains avec leur environnement.

 **MUSÉE DU VIVANT**
AGROPARISTECH



AgroParisTech accorde une place prépondérante à l'internationalisation, que cela soit dans le projet pédagogique porté par l'établissement ou dans l'exécution de l'intégralité de ses missions. Cette ouverture sur le monde se manifeste à travers l'enseignement de plusieurs langues, la diversité des expériences à l'international de ses étudiants et cadres scientifiques, la mise en œuvre de projets de coopération et l'accueil d'étudiants, doctorants et auditeurs internationaux.

Un large réseau international

Ancré dans l'espace européen de l'enseignement supérieur et de la recherche, AgroParisTech entretient un large réseau académique et scientifique au niveau international. **Plus de 200 accords avec 150 partenaires dans une cinquantaine de pays** assurent notamment une **mobilité entrante et sortante** aux étudiants, doctorants et aux enseignants-chercheurs. Ces partenariats peuvent prendre la forme d'accords d'échanges d'étudiants, de double-diplômes, de participations à des programmes européens de formation conjointe, de co-tutelles de thèse et de collaborations scientifiques.

Une politique européenne ambitieuse

Les activités d'AgroParisTech ont par nature une dimension européenne. Ces développements sont soutenus par une politique proactive en matière de participation à des programmes européens (Erasmus+, Horizon Europe, Interreg...). Actuellement, AgroParisTech est impliqué dans **une quarantaine de projets européens**.

Focus sur l'alliance EBU (European Bioeconomy University)

Pour contribuer à une Europe plus durable, plus efficace dans l'utilisation des ressources et plus compétitive, AgroParisTech s'est associé à cinq prestigieuses universités européennes au sein de l'alliance EBU. Celle-ci a pour objectif de renforcer la coopération entre ces six partenaires autour de projets de formation, de recherche et d'innovation.

Les membres de l'EBU sont :

- AgroParisTech (France)
- L'Université d'Hohenheim (Allemagne)
- L'Université de Wageningen (Pays-Bas)
- La BOKU – Université des Ressources Naturelles et des Sciences de la vie de Vienne (Autriche)
- L'UEF – Université de Finlande Orientale (Finlande)
- L'Université de Bologne (Italie)

european
bioeconomy
university



La mobilité internationale des étudiants

La mobilité internationale est très largement encouragée et notamment obligatoire pour les élèves ingénieurs AgroParisTech qui doivent, au terme de leur cursus, justifier d'une **expérience internationale cumulée d'au moins 12 semaines**. Cette expérience peut prendre la forme d'échanges académiques, de projets ou de stages.

+ de 200 accords avec
+ de 150 universités dans une
cinquantaine de pays

100% des élèves ingénieurs
ont une expérience à l'international

20% d'étudiants internationaux

48 nationalités différentes

L'accueil des étudiants internationaux

AgroParisTech inscrit chaque année plus de 300 étudiants, doctorants et auditeurs internationaux y compris via des voies de recrutement spécifiques coordonnées (ParisTech, Agreenium), des programmes de double-diplômes ou dans le cadre de prestigieux masters conjoints Erasmus Mundus. En sus, AgroParisTech accueille des étudiants et doctorants en mobilité dans le cadre de mobilités d'étude ou de séjours de recherche.

L'établissement compte ainsi 20% d'étudiants internationaux, qui apportent leur contribution à « l'internationalisation à domicile » de l'établissement, via la diversité de leurs expériences et de leurs cultures.

Le label « Bienvenue en France** » témoigne de la qualité de l'accueil des internationaux au sein de l'établissement. Les étudiants français sont également associés à leur accueil et à leur intégration.



Le CEI (Certificat d'Expérience à l'International)

L'interruption du cursus ingénieur est possible pour une année interstitielle dans le cadre du CEI, avec la nécessité d'intégrer au moins une séquence d'études, de stage ou un projet à l'international.

Les bourses pour la mobilité internationale

- Les bourses **ERASMUS+**
- Les bourses du **ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire**
- Les bourses de la **Fondation AgroParisTech**
- les bourses de **Mobilité Stage à l'International IDEX de l'Université Paris-Saclay**
- les bourses **Mobilité à l'International du conseil régional d'Ile-de-France, du Grand-Est et d'Auvergne Rhône-Alpes**

Relations entreprises et partenariats socio-économiques



AgroParisTech développe une politique soutenue de partenariat avec l'ensemble des partenaires socio-économiques, tant pour bénéficier de leur expérience que pour accompagner leur développement.

Le monde professionnel au cœur de nos formations

Nos formations, associées à de nombreux stages tout au long du cursus ou délivrées sous le format de l'apprentissage, permettent à nos étudiants d'acquérir de solides compétences professionnelles. Grâce à une approche systémique, des capacités d'innovation, une vision prospective, ils s'adaptent aux différents métiers et maîtrisent des savoirs scientifiques, socio-économiques et technologiques de haut niveau.

9 mois minimum de stage sur les 3 ans de formation d'ingénieur

- Participation de professionnels aux évolutions pédagogiques et aux enseignements
- Nombreuses visites d'entreprises
- Rencontres pour la préparation au projet professionnel
- Tables rondes de découverte des métiers de l'ingénieur
- Suivi personnalisé de l'insertion professionnelle
- Cursus spécifique apprentissage

Analyse prospective : anticiper l'évolution des métiers et compétences

AgroParisTech a mis en place des analyses prospectives à un horizon de dix ans sur l'évolution des métiers et des compétences dans différents domaines stratégiques de l'école : chimie verte, eau, forêt, santé, territoires. Ces comités d'analyse prospective s'appuient sur un panel d'experts externes dont les conclusions permettent à l'établissement de faire évoluer les formations.

5 comités d'analyse prospective

Chaires partenariales : co-construire l'avenir

Co-créer ou rejoindre une chaire partenariale d'AgroParisTech constitue une opportunité d'allier des expertises complémentaires autour d'une ambition commune et de pouvoir ainsi appréhender efficacement des sujets complexes. Dans ce cadre, nous développons ensemble des solutions innovantes sur le long terme afin de répondre aux enjeux majeurs.

12 chaires partenariales actives

- Agricultures urbaines, services écosystémiques et alimentation des villes*
- Alimentation, nutrition, comportement alimentaire*
- Comptabilité   cologique*
- CoPack*
- Cosmétologie*
- Eau pour tous
- InterActions - Territoires et transitions*
- Lab recherche environnement
- L'alliance H@rvest : le numérique au service du monde agricole*
- Modélisation prospective au service du développement durable
- Transitions agricole et alimentaire dans les territoires
- Transitions des territoires agricoles

**avec la Fondation AgroParisTech*

Forum Vitae : le rendez-vous incontournable des recruteurs et des ingénieurs du vivant

Organisé par l'association étudiante Forum Vitae en partenariat avec AgroParisTech, AgroParisTech Alumni, le Forum Vitae rassemble chaque année plus de **2 000 visiteurs et 90 entreprises et start-ups**.

Il représente un véritable tremplin professionnel pour les étudiants d'AgroParisTech et une occasion pour les entreprises de recruter des profils créatifs et entrepreneurs.

Recruter un stagiaire, un apprenti, un diplômé...

Afin de rapprocher les recruteurs de nos apprentis, étudiants, auditeurs, doctorants et diplômés, AgroParisTech a mis en place une plateforme unique, véritable Career Center, en partenariat avec **JobTeaser.com** :

- Espaces de présentation des recruteurs et de leurs métiers (+ de 1 500 vidéos métiers)
- Annonce des   v  nements carrières des recruteurs
- Diffusion d'offres de stage, d'alternance et d'emploi de jeunes diplômés



Pour accéder
   JobTeaser,
scannez ce QR code

Proposer une thèse

AgroParisTech est impliqué dans la formation de plus de **350 doctorants** avec un flux annuel de **90 docteurs**.

   noter



Si vous souhaitez recruter un diplômé pour réaliser une thèse, vous pouvez déposer votre offre sur le Career Center d'AgroParisTech.

Comment nous soutenir?

Taxe d'apprentissage : afin d'accompagner nos étudiants sur le chemin de l'excellence et être acteur de l'évolution de nos formations, les entreprises peuvent flécher le solde de la taxe d'apprentissage vers notre établissement.

Mécénat ouvrant droit à une réduction d'impôt :

- Fondation AgroParisTech pour le financement de programmes spécifiques (bourses, chaires, etc.),
- AgroParisTech pour des dons à vocation générale ou en contribution à un projet spécifique.



Le BDE (Bureau des élèves), structure fédératrice, les UDE (unions des élèves) des campus ainsi que de nombreuses associations animent une vie étudiante dynamique.

Une vie de campus riche en activités

- **Culture** : théâtre, arts plastiques, chorale, musique...
- **Sports** : plus d'une trentaine de sports proposés (sports collectifs, sports de raquettes, danses, fitness, yoga, natation, plongée, équitation...)
- **Actions solidaires** : tutorat, économie sociale et solidaire, actions humanitaires
- **Loisirs** : débats, œnologie, gastronomie, photo, vidéo...
- **Gestion de projet** : avec les missions de la Junior entreprise ou lors de l'organisation des grands événements
- **Nature et environnement** : protection et aménagement, sensibilisation, découverte des écosystèmes...

Une année jalonnée de grands événements

- **Forum Vitae** : rendez-vous incontournable des entreprises et des ingénieurs du vivant, le Forum Vitae rassemble chaque année plus de 2 000 visiteurs et 90 entreprises et start-up.
- **Salon International de l'Agriculture** : les étudiants, chercheurs et enseignants d'AgroParisTech participent chaque année au SIA, à la rencontre du grand public et des professionnels de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement.
- **TEDx AgroParisTech** : chaque année depuis 2017, une soirée riche en rencontres avec de courtes conférences organisées autour d'une thématique choisie.
- **Mais aussi** : concours international d'œnologie, concours de cuisine des grandes écoles, Inter-Agros, Gala, Coupe de l'X...

Les logements étudiants

À proximité de chacun des campus se trouve une offre diversifiée de logements, comprenant des résidences étudiantes et des logements privés.





Une communauté
active et influente
de 25 000 étudiants
et diplômés.

Fondation AgroParisTech

Depuis 2012, la Fondation AgroParisTech est ancrée au cœur de l'établissement. Elle intervient par le mécénat au travers de ses initiatives Apprendre !, S'engager !, Entreprendre ! et la création de chaires partenariales de mécénat.

Elle soutient et encourage chacun à imaginer des projets porteurs de solutions pour l'avenir de notre planète afin de protéger l'environnement et la biodiversité, nourrir le monde et assurer la santé de tous.

AgroParisTech Alumni

Une communauté organisée et engagée de 25 000 étudiants et diplômés

- Clubs, groupes régionaux, internationaux, professionnels, groupes de travail, débats...

Un véritable réseau d'appui et d'entraide

- Un service carrières proposant coaching, webinaires, offres d'emploi...

- Un fonds Alumni Solidaires pour venir en aide aux diplômés dans le besoin

- Un prêt d'honneur à taux zéro (5 000 € maximum) pour donner un coup de pouce aux diplômés (création d'entreprise, formation complémentaire à l'étranger...)

Communauté

_09





agroparistech.fr

AgroParisTech  | université
PARIS-SACLAY

Partenaire de

