



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

AgroParisTech 
Talents d'une planète soutenable



Cursus ingénieur 2022



Cursus ingénieur 2022

01 Devenez ingénieur avec AgroParisTech 04

L'institut national des sciences et industries du vivant et de l'environnement	06
Une formation pluridisciplinaire	08
Une formation d'excellence	10
Un écosystème puissant	12
Les InnLabs, tiers-lieux d'expérimentation	16
Des voies d'accès multiples	18

02 Construisez votre projet 22

Un parcours et un suivi personnalisés	24
Le cursus par année	26
Les spécialisations	29
L'apprentissage, une valeur ajoutée	32
Les perspectives d'insertion	36

03 La vie à AgroParisTech 38

Les campus	40
Le logement	42
La vie étudiante	44
AgroParisTech en chiffres	46

Les ingénieurs,
au cœur **des grands défis**
du 21^e siècle sur le vivant
et l'environnement.



01

Devenez ingénieur
avec AgroParisTech

AgroParisTech, l'institut national des sciences et industries du vivant et de l'environnement

Une histoire, des territoires, un objectif

Lieu de **transmission des savoirs scientifiques**, AgroParisTech est profondément marqué et inspiré par son histoire et par son implantation au sein des territoires (**7 centres** en France métropolitaine et en outre-Mer).

Unique en son genre, l'établissement opère sous la double tutelle du ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

Au cœur de son fonctionnement ?
L'interdisciplinarité et la coopération afin d'appréhender les transitions d'aujourd'hui et les défis de demain.

Au fil des années, l'établissement a tissé des **liens étroits** avec les écosystèmes locaux à l'instar des universités de Montpellier, Reims Champagne-Ardenne et Guyane, et participe à l'I-Site Lorraine Université d'Excellence et l'I-Site Clermont Cap 2025. **L'objectif : des mutualisations vertueuses au service des futurs ingénieurs.**

Acteur majeur et **membre fondateur de l'Université Paris-Saclay**, AgroParisTech y occupe une place incontestable dans les domaines de l'alimentation, l'agroécologie, la biologie, les mathématiques appliquées et les sciences sociales.

Notre ambition

Incarner une recherche de pointe et une formation d'excellence dans un environnement de qualité.



LE SAVIEZ-VOUS ?

L'histoire d'AgroParisTech a débuté 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. Et 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.



200 ans...

200 ans qu'AgroParisTech porte dans son **ADN** la volonté de répondre aux défis du **vivant** et de défendre l'intérêt du **bien commun**.

Aujourd'hui leader dans le domaine des **sciences et ingénierie du vivant et de l'environnement**, AgroParisTech est organisé autour de **5 départements de formation et de recherche** et développe des expertises dans des domaines vitaux :

- Agriculture
- Agroécologie et écologie
- Bioéconomie
- Forêt
- Alimentation
- Eau et territoires
- Sciences animales
- Environnement
- Santé

L'établissement contribue à l'avancée disciplinaire dans les champs de la biologie, des mathématiques, de la physique, des sciences pour l'ingénieur et des sciences économiques et de gestion.



Un nom, des valeurs, un projet d'avenir

Les ingénieurs et scientifiques d'hier ont apporté des solutions et mené des réflexions pour **comprendre le vivant, nourrir les populations et gérer les écosystèmes**.

Aujourd'hui, l'ambition d'AgroParisTech est de participer à la **création d'un monde soutenable**, dans la droite ligne des **Objectifs de Développement Durable (ODD)** de l'ONU.

Aussi, AgroParisTech répond activement aux défis mondiaux :



- Compréhension et lutte contre le changement global
- Préservation des ressources
- Réduction des inégalités de territoires
- Accès à la santé et à une alimentation durable pour tous



Notre vocation

Former des citoyens engagés, capables d'innover et d'agir dans l'incertain, pour imaginer des avenir possibles et durables.

Une formation pluridisciplinaire

AgroParisTech vous offre une formation pluridisciplinaire exigeante intégrant les sciences et technologies du vivant et de l'environnement, les sciences de l'ingénieur et les sciences humaines, économiques et sociales.

Devenez des cadres responsables

Vous développerez une maîtrise scientifique et technique ainsi qu'une ouverture d'esprit vous permettant d'appréhender l'ensemble des dimensions du développement durable.

1

Analyser et modéliser

à différentes échelles, des systèmes complexes et incertains.

2

Imaginer, concevoir et mettre en œuvre

des solutions robustes, innovantes, aux plans scientifique, technique, économique, social, environnemental et ce, dans des perspectives allant du court terme au long terme.

3

Prendre en compte

dans la conduite des projets que vous mènerez, la responsabilité sociétale dans un cadre mondialisé.

Le diplôme ingénieur AgroParisTech est accessible aux personnes en situation de handicap.

Les personnes concernées bénéficient de mesures adaptées lors des concours d'entrée, de la recherche du contrat d'apprentissage le cas échéant et tout au long de leur formation. AgroParisTech et le CFA SEV ont chacun un référent handicap.



Visez des domaines passionnants

Sensibilisé aux grands défis du vivant et de l'environnement, vous développerez des compétences dans l'un au moins des quatre domaines suivants :

Productions, filières, territoires pour le développement durable

Concevoir, évaluer et gérer des systèmes de production agricoles (animal et végétal), forestiers, aquacoles répondant aux besoins des filières (industrie, commerce et consommation) tout en limitant leurs impacts environnementaux dans une approche écosystémique ;

Ingénierie des aliments, biomolécules et énergie

Concevoir, développer et fabriquer des produits issus des industries de transformation liées au vivant ; concevoir et développer des procédés de transformation dans une perspective de durabilité ; évaluer, piloter et gérer les systèmes industriels dans leur environnement ;

Gestion et ingénierie de l'environnement

Évaluer les impacts des activités humaines sur l'environnement ; proposer et mettre en œuvre des modes de gestion, d'aménagement ou de productions durables ; concevoir des dispositifs de concertation adaptés ;

Ingénierie et santé : homme, bioproduits, environnement

Évaluer l'exposition de l'homme aux composés ou micro-organismes et son incidence sur la santé ; évaluer les bénéfices-risques en alimentation ; concevoir des produits innovants par une approche centrée sur leur répercussion en termes de santé ; innover en termes de conception de produits, procédés, voire filières, afin de minimiser leurs conséquences sur l'environnement et la santé des hommes.



Une formation d'excellence

Une offre à la pointe des sciences du vivant et de l'environnement

- 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
- La garantie d'une insertion professionnelle rapide et de qualité
- Des approfondissements ciblés sur votre projet et les besoins du marché de l'emploi et de la société



Un lieu de recherche et de formation au meilleur niveau mondial

CLASSEMENTS INTERNATIONAUX

QS Top Universities Ranking 2021 Agriculture and Forestry

4^e mondial
3^e en Europe
1^{er} en France

Shanghai Ranking Global Ranking of Academic Subjects 2021 Agricultural Sciences

12^e mondial
3^e en Europe
1^{er} en France

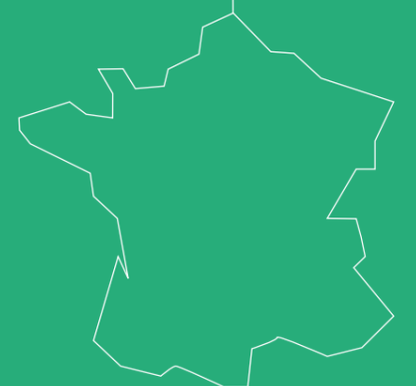
CLASSEMENT FRANÇAIS

L'Étudiant 2021

21^e des écoles d'ingénieurs

L'Usine Nouvelle 2021

1^{er} en France en agronomie-agroalimentaire
5^e en France en biologie-biotechnologies



Un écosystème puissant

Le monde économique et l'entreprise

Pour une meilleure appréhension du monde économique, AgroParisTech place l'entreprise et les organismes professionnels au cœur de ses formations.

L'étudiant est ainsi sensibilisé à son insertion professionnelle en découvrant très tôt dans son cursus les opportunités qui s'offrent à lui.



9 mois minimum de stage sur les 3 ans de formation

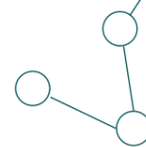
La participation de professionnels aux évolutions pédagogiques et aux enseignements

De nombreuses visites d'entreprises en France ou à l'occasion de voyages d'étude

Des rencontres pour la préparation au projet professionnel et des tables rondes de découverte des métiers de l'ingénieur

Un suivi personnalisé de l'insertion professionnelle en collaboration avec l'association des anciens élèves

Un cursus spécifique apprentissage dès la 1^{re} année et qui peut être rejoint en 2^e année



La recherche

AgroParisTech se donne tous les moyens d'assurer une formation par la recherche de ses élèves ingénieurs.

+ de 280 enseignants, enseignants-chercheurs et chercheurs conçoivent des enseignements en prise directe avec les dernières avancées de la recherche

21 unités mixtes de recherche et une unité de recherche et développement présentes sur les campus ou à proximité, abordant toutes les disciplines, dont plusieurs centaines de chercheurs participent aux formations

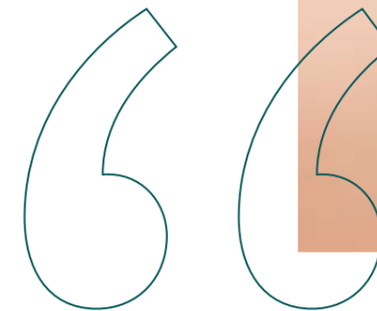
L'établissement forme aussi pour la recherche les étudiants qui le souhaitent, en leur proposant de participer à la vie des laboratoires, d'acquérir des compétences de chercheur qu'ils peuvent consolider en 3^e année du cursus, notamment via une large palette de parcours de masters.

Une part constante d'étudiants (10 %) se prépare ensuite à une carrière dans l'enseignement supérieur ou dans la recherche publique ou privée en poursuivant sa formation par un doctorat.

Toutes les disciplines, tous les domaines d'activité, tous les types de recherche (de terrain, de laboratoire, in silico...) de l'établissement sont concernés : AgroParisTech propose de multiples opportunités pour tous les passionnés par la science et ses applications.



La recherche et moi



Jonathan

« Je suis apprenti-ingénieur. Le parcours La recherche et moi d'AgroParisTech est très bénéfique pour comprendre le quotidien de la recherche. C'est d'autant plus formateur et important pour moi que je compte poursuivre en thèse à la fin de mon apprentissage. Chaque semaine, je travaille à la mise en place d'outils pour aider les agriculteurs dans leur prise de décisions (assolement, rotation) et en évaluer les performances environnementales et économiques. »



Un dispositif ouvert aux étudiants et apprentis offrant :

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

LE SAVIEZ-VOUS ?

La création d'entreprise est encouragée avec la mise en place d'un itinéraire entrepreneurial :

- Accompagnement des étudiants
- Développement des compétences par des enseignements spécifiques
- Possibilité de statut d'étudiant entrepreneur
- Espaces de co-working en lien avec les PEPITEs (pôles étudiants pour l'innovation, le transfert et l'entrepreneuriat) des universités Paris-Saclay, de Lorraine et de Montpellier



Un enseignement international

Fort de ses partenariats et de son ouverture sur le monde, AgroParisTech contribue à développer la culture internationale de ses étudiants et futurs ingénieurs avec l'enseignement de plusieurs langues, l'expérience hors France, l'accueil d'étudiants internationaux.

Pour relever les grands défis du 21^e siècle, un certain nombre de qualités sont attendues par les futurs employeurs.

Le cursus proposé par AgroParisTech répond à ces attentes en apportant aux étudiants les moyens nécessaires et les connaissances indispensables pour évoluer et construire leur projet d'avenir :

- Curiosité face aux défis
- Confiance et tolérance face à des valeurs différentes
- Capacité d'adaptation à des milieux professionnels internationalisés
- Connaissance des contextes étrangers



Pour sa mobilité internationale, l'étudiant peut avoir accès à différentes aides financières :

- Aides Erasmus+
- Bourse du ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation
- Bourse Mobilité de la région Ile-de-France
- Bourse de la Fondation AgroParisTech
- Bourse de l'Université Paris-Saclay...

Par ailleurs, l'interruption du cursus ingénieur est possible pour une **année interstitielle** dans le cadre du CEI (Certificat d'Expérience à l'International).

L'établissement accueille 13,6% d'étudiants internationaux qui apportent leur contribution à **l'internationalisation des cursus** ; les étudiants français sont associés à leur **accueil** et leur **intégration**.



LE SAVIEZ-VOUS ?

Plus de 200 accords avec 130 partenaires dans 52 pays !

Nombreuses sont les possibilités pour concrétiser ses expériences à l'étranger obligatoires. En effet, les étudiants doivent, au terme de leur cursus, justifier d'une expérience internationale cumulée d'au minimum 12 semaines (6 pour les apprentis).

Les modalités sont plurielles : stage ou semestre dans une université partenaire, doubles-diplômes, possibilité de postuler aux masters européens de l'établissement.



Erasmus pour ouvrir les perspectives professionnelles

Myriam,

Spécialité Production, filières territoires pour le développement.

« Je suis apprentie en gestion des oiseaux déprédateurs en grandes cultures à Terres Inovia, l'institut technique agronomique des oléo-protéagineux.

Le CFA offrant la possibilité aux apprentis de 3^e année d'étudier en Erasmus pendant un semestre, j'ai franchi le pas. En effet, cela est tout à fait cohérent avec nos études.

Je suis donc partie à Varsovie. Une super expérience ! Cela a enrichi ma formation et développé mes perspectives professionnelles. Une entreprise de digitalisation m'a récemment contactée pour travailler dans la partie commerce et transition numérique des entités environnementales.

Je serai probablement ingénieur d'affaires. Cela peut paraître loin de ma spécialité initiale et de ma passion pour l'agronomie et l'environnement mais ma formation en alternance et l'Erasmus m'ont appris à voir plus large, de manière plus globale. »

Éric,

Double diplôme Brésil-France

« AgroParisTech a joué un rôle très décisif dans mon choix professionnel. Déjà impliqué sur des thématiques liées à l'environnement dans ma formation au Brésil, le parcours d'ingénieur AgroParisTech m'a permis d'élargir ma formation de manière très importante. Que ce soit en termes de connaissances théoriques en ingénierie apprises lors du socle commun, ainsi que le rôle de l'ingénieur dans la société, mais également les connaissances techniques et de projets, lors des cours de la spécialité que j'ai choisie, dans le domaine de l'ingénierie de l'environnement.

Grâce à des cours pratiques et aux rencontres avec des professionnels du domaine, j'ai trouvé, par exemple, mon premier stage en discutant avec l'un des intervenants invités pour un cours. De même, mon deuxième stage était en grande partie lié à la confiance que les entreprises accordent aux ingénieurs AgroParisTech.

Une école de qualité qui s'est avérée encore plus déterminante lorsque j'ai été embauché en tant qu'Ingénieur Environnement chez L'Oréal à la fin de mon stage de fin d'études. De plus, AgroParisTech m'a apporté un accueil très chaleureux en tant qu'étudiant international, un suivi de très près des aspects logement et adaptation à l'étranger. Ceci sans oublier l'environnement inclusif et mes amis de promo qui m'ont aidé à m'intégrer dans le pays et à apprendre une nouvelle langue, aujourd'hui utilisée dans mon travail en France au quotidien. AgroParisTech m'a permis de concrétiser un rêve et de me préparer à de futures aventures... »

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 la formation et la recherche.



Le Food'InnLab : le lieu où s'imaginer le futur de l'alimentation

Inauguré en 2017, le Food'InnLab accueille des projets innovants dans le domaine de l'aliment ou de l'alimentation durable.

Espaces de travail, cuisine expérimentale, laboratoire d'analyses..., tous ces dispositifs sont équipés **d'instruments de pointe**.

Les structures hébergées sont ainsi assurées de pouvoir **prototyper et tester** leurs produits. Sans compter **l'accompagnement scientifique et technique de qualité** des équipes d'AgroParisTech et d'INRAE, dont elles bénéficient.

Le Food'InnLab, c'est également un **espace de rencontres et d'échanges** avec des **entreprises de l'agroalimentaire** et d'autres experts du milieu.



Le Forest'InnLab pour reconnecter monde forestier et société

Le Forest'InnLab est un *Living Lab* dédié à l'innovation et à la recherche-action forestières. Son objectif ? Accompagner **les transitions** du monde contemporain en mettant en place un **socio-écosystème collaboratif** propice à la création et à l'accélération de l'innovation, au plus proche **des besoins et attentes des territoires forestiers et de leur diversité**.



Le toit potager Bertrand Ney : l'InnLab de l'agriculture urbaine

Pour explorer des solutions innovantes destinées à **cultiver de façon durable en milieu urbain** tout en faisant progresser la recherche, il fallait bien un lieu spécifique.

Le toit potager Bertrand Ney, espace d'expérimentation scientifique d'une surface de 600 m², a été créé pour aider à apporter des réponses sur la faisabilité et l'intérêt de **l'agriculture urbaine en toiture**, et notamment sur les **services écosystémiques** rendus par ce type de pratiques.



Le Territoires'InnLab : transformation et révolution

Espace hybride, à la fois hébergé sur le campus AgroParisTech de Clermont-Ferrand et Lab mobile se déplaçant sur les territoires, le Territoires'InnLab accompagne **la transformation des politiques publiques** soumises à de nombreuses transitions à de **multiples échelles territoriales**.

Préparer la révolution numérique et **s'adapter aux crises écologiques et économiques** dans un contexte d'incertitudes fortes sont de véritables défis. Pour les relever, le TIL mise sur l'accompagnement des acteurs par la coopération, la **coconstruction de solutions opérationnelles**, répondant également ainsi aux enjeux des collectivités locales, des entreprises.

Il forme, par l'appui de la recherche, les étudiants souhaitant inventer **de nouveaux outils pour le développement territorial**.



Le Farm'InnLab au service des idées et de leur concrétisation

Le rôle de cet InnLab ? Répondre au besoin **d'accompagnement scientifique et technique** des porteurs d'innovations agricoles.

Déployé au sein de la ferme expérimentale de Grignon, ce lieu inédit est doté d'un **laboratoire d'idées** où se retrouvent les créateurs de projets. Le Farm'InnLab permet aussi de **passer de l'échelle laboratoire à l'échelle pilote**, en développant des outils et techniques de **production agricole ou d'élevage**, ou de suivi et de pilotage des processus de production jusqu'à **la preuve de concept ou une première fabrication**.



Nos InnLabs ont pour vocation l'acquisition de compétences au travers de projets innovants.

Des voies d'accès multiples

Entrée en 1^{re} année par concours

L'entrée en 1^{re} année se fait obligatoirement par concours (concours commun)

Filières technologiques

(classes préparatoires TB et classes préparatoires post-BTS/DUT, Instituts Universitaires de Technologies)

- Voie A TB BIO**
 qui s'adresse aux élèves de classes préparatoires en deux ans TB « Technologie et biologie » recrutés parmi les titulaires du baccalauréat technologique (Série STL « Sciences et technologies de laboratoire » ou Série STAV « Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant »)
Places au concours 2022 : 10
- Voie C BIO**
 ouverte aux étudiants inscrits en 2^e année de préparation d'un diplôme professionnel de deux années d'études supérieures : BTS Agricole, BTS, DUT ou Diplôme de Technicien Supérieur de la Mer et maritime (en pratique, tous les candidats admis à ce concours passent par les classes préparatoires en 1 an post-BTS ou ATS, recrutant après les diplômes précités)
Places au concours 2022 : 15
- Voie C2**
 ouverte aux étudiants inscrits en 2^e année de préparation d'un DUT
Places au concours 2022 : 17

Voie apprentissage

Recrutement spécifique d'apprentis issus de filières technologiques : BTS, DUT, post-BTS, licences professionnelles

Places au concours 2022 : 46

Filières classes préparatoires BCPST*

- Voie A**
 commune à 12 écoles d'ingénieurs et aux quatre écoles vétérinaires (banque de note Agro-Veto)
Places au concours 2022 : 272

Filière universitaire

- Voie B BIO**
 recrutant parmi les étudiants inscrits en 3^e année d'une licence à caractère scientifique ou en licence professionnelle
Places au concours 2022 : 44

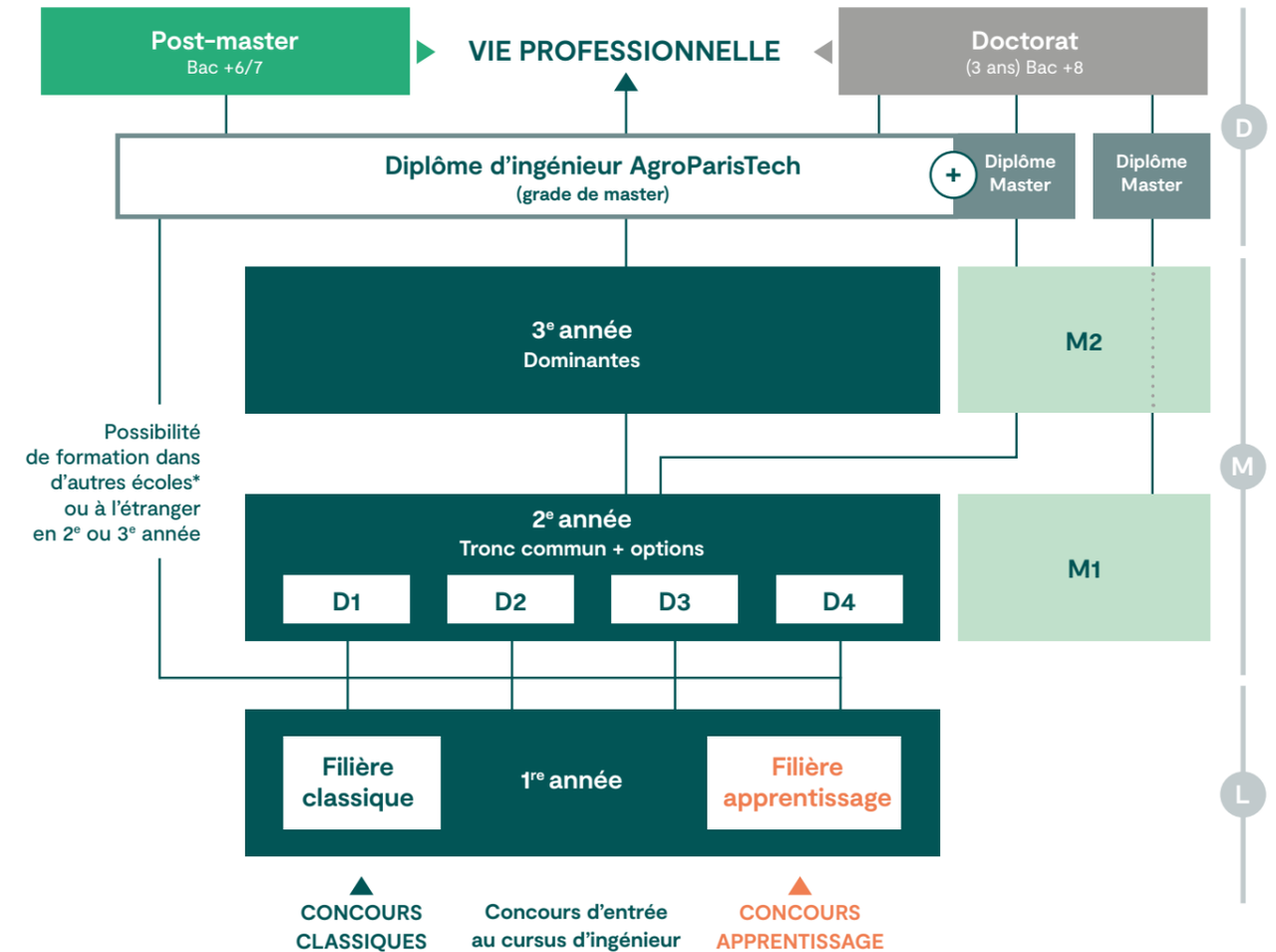
* Biologie, Chimie, Physique et Sciences de la Terre

Pour toute précision, en particulier sur les diplômes requis et les épreuves, **consulter le site : www.concours-agro-veto.net**

Entrée en 2^e année

Possibilité d'entrée directe en 2^e année

- Concours D**
 pour les étudiants relevant d'institutions en double diplôme avec AgroParisTech
Places au concours 2022 : 46
- Concours DE**
 réservé aux candidats étrangers. Plusieurs voies de recrutement sont possibles :
 - recrutement coordonné ParisTech
 - recrutement coordonné AgreenMob
 - recrutement coordonné AgrINAT
 - recrutement dans le cadre de double-diplômes ou candidatures individuelles**Places au concours 2022 : 32**



* Doubles diplômes avec des institutions de renom au niveau national (Arts et Métiers ParisTech, Chimie ParisTech, ENS Ulm, ENSAE Paris, ENSTIB, ESPCI ParisTech, HEC, Mines ParisTech, Sciences Po Paris, CentraleSupélec, ENS Paris-Saclay, IFP School) * Doubles diplômes avec des institutions de renom au niveau international : Brésil : Université de São Paulo (plusieurs composantes concernées : École Supérieure d'Agriculture "Luiz de Quieros", École Polytechnique, Faculté de zootechnie et d'ingénierie alimentaire) et Université d'État de Campinas (Faculté d'ingénierie alimentaire), Belgique : Université de Liège/Gembloux AgroBioTech, Tunisie : Institut National Agronomique de Tunisie, Russie : Faculté de Sciences Naturelles de l'Université d'État de Novossibirsk, Chine : Université de Tongji (Faculté d'Environnement).

L'apprentissage



Votre profil

- Vous êtes âgé de moins de 30 ans
- Votre projet professionnel est clairement identifié
- Vous êtes titulaire d'un **BTSA**, d'un **BTS**, d'un **DUT**, d'une **licence professionnelle** ou vous préparez l'un de ces diplômes

Vous souhaitez

- **Reprendre vos études ou les poursuivre pour devenir ingénieur tout en étant salarié** dans des domaines variés comme l'agronomie, l'agroalimentaire, l'environnement ou la gestion de l'entreprise agricole, par exemple.
- **Bénéficier d'une formation alternant des périodes de cours et du temps de travail** en organisme avec un double tutorat : maître d'apprentissage en organisme et enseignant chercheur d'AgroParisTech en école d'ingénieur.

DÉC-JANV

Inscription au concours

AgroParisTech et 2 autres vœux de cursus ingénieur par apprentissage correspondant à trois cursus ingénieur par apprentissage

AVRIL

Entretien oral d'admission

Si admissible, avec un jury de deux enseignants d'AgroParisTech et un professionnel

MARS

Phase d'admissibilité

Examen des dossiers
Epreuves écrites : anglais + analyse et synthèse de documents

MAI

Résultats

Communiqués début mai pour permettre aux lauréats, accompagnés par AgroParisTech de trouver un contrat

Les candidats souhaitant suivre la formation d'ingénieur en alternance passent le concours national commun des écoles de l'enseignement supérieur agricole public proposant une formation par la voie de l'apprentissage.

L'admissibilité

Pour l'évaluation du dossier préalable aux épreuves, le jury prend en compte :

- **le parcours académique** (compétences, résultats scolaires et classement)
- **le profil du candidat** (formations, stages, jobs, activités extrascolaires)
- **le projet professionnel** (pertinence du projet du candidat à devenir ingénieur par la voie de l'apprentissage)

Les épreuves écrites

Langue vivante anglais



1h30

- **Partie 1 : compréhension orale** à partir de l'écoute d'un enregistrement audiophonique de 2 à 3 minutes, associée à un questionnaire de type QCM
- **Partie 2 : compréhension d'un texte et rédaction.** Le candidat doit répondre à une question en lien avec le texte proposé par une production écrite de 150 à 180 mots

Analyse et synthèse de documents techniques et scientifiques



2h

Lors de son inscription, le candidat doit choisir sur la plateforme commune d'inscription l'une de ces cinq thématiques proposées, sur laquelle il sera évalué : agroalimentaire, paysage, environnement, productions animales, productions végétales.

Lors de l'épreuve, il composera sur un texte (7 pages maximum) affecté au thème qu'il aura choisi.

- Partie 1 : analyse et synthèse des idées fortes
- Partie 2 : développement d'une idée

Compétences évaluées : **expression écrite, capacité de réflexion et d'analyse, capacité de synthèse, niveau de connaissances sur une thématique technique et scientifique.**

L'entretien avec le jury



30mn

L'entretien permet, lors d'une discussion, d'apprécier :

- Les **motivations** du candidat pour devenir ingénieur par apprentissage
- La pertinence de son **projet professionnel**
- Sa **personnalité**, son ouverture d'esprit et son niveau de **culture générale**
- Sa capacité à conduire un **raisonnement scientifique** et **technique**

L'admission à AgroParisTech

100% des lauréats au concours ont signé un contrat d'apprentissage grâce à l'accompagnement dont ils bénéficient. **La signature du contrat est une condition à l'admission définitive.**

Pour toute précision, en particulier sur les diplômes requis et les épreuves, **consulter le site** www.concours-agro-veto.net



02

Construisez votre projet

Un parcours et un suivi personnalisés

AgroParisTech guide et soutient chaque étudiant dans ses choix, l'accompagnant via l'ensemble de la communauté et grâce aux éclairages des anciens diplômés.

Le choix de son propre itinéraire

Avec le **choix d'un domaine** et **d'unités d'enseignement optionnelles de 2^e année**, puis de la **spécialisation de 3^e année**, le champ des possibles est très étendu.

Goût pour la **recherche**, pour le **privé** ou pour les **métiers de la haute fonction publique**, envie de créer votre propre entreprise ? AgroParisTech accompagne ses étudiants tout au long de leur parcours pour **faire éclore leurs idées** et **concrétiser leur projet professionnel**.

Des parcours de formation post-ingénieur

- Une formation doctorale : une centaine de soutenances de doctorats par an
- Une qualification complémentaire acquise dans l'un des 10 Mastères Spécialisés de l'établissement
- Un accès au corps d'état des ingénieurs des ponts, des eaux et des forêts



Une opportunité supplémentaire : l'apprentissage

Le statut d'apprenti permet de suivre sa formation en alternant les périodes en entreprise et les périodes d'enseignement tout en étant rémunéré. C'est aussi la chance d'acquérir une véritable expérience professionnelle, facilitant l'entrée dans la vie active.

Le cursus par apprentissage peut être suivi :

- Dès la 1^{re} année par les étudiants issus de filières technologiques et admis via un concours spécifique
- À partir de la 2^e année par tous les élèves ingénieurs issus de la 1^{re} année ou ceux qui ont rejoint le cursus grâce aux concours double diplômes.



Floris, Président de l'association Paroles de Paysans

« Passionné de nature et de photographie, j'ai intégré AgroParisTech dans l'espoir de travailler dans la gestion des milieux naturels et l'écologie. En deuxième année, je me suis donc orienté vers la FIF (Formation d'Ingénieurs Forestiers, domaine gestion des milieux naturels) afin d'y apprendre les bases de botanique, pédologie et écologie. Néanmoins, quelque chose me frustrait... L'humain est trop souvent mis en opposition avec la nature alors qu'il en fait partie intégrante. Et l'humain doit manger trois fois par jour. C'est donc vers l'agriculture que je me suis dirigé car c'est la clé pour préserver l'environnement. En étudiant l'agronomie, l'histoire agricole, la pensée économique et les politiques agricoles en dernière année (spécialité Développement agricole), j'ai acquis les bases pour aider les paysans à réaliser la transition agroécologique.

Aujourd'hui, pour concilier ce combat avec ma passion pour la photographie, je suis président de l'association Paroles de Paysans qui sensibilise le grand public aux questions d'agriculture et d'écologie à travers des articles, des expos photo, des documentaires... Transmettre une émotion et se porter parole des minorités paysannes est pour moi essentiel afin de faire dialoguer le monde agricole et urbain. »



Yacine, Fondateur de la start-up Circul'Egg

« J'ai lancé Circul'Egg durant mon cursus ingénieur au sein d'AgroParisTech. Les valeurs de cette entreprise sont ancrées dans celles du respect du vivant et de l'innovation, dont l'exploration m'a été permise et encouragée par l'école. Aujourd'hui, si Circul'Egg avance si bien, c'est en majeure partie grâce au soutien apporté par AgroParisTech dès sa création. Cet accompagnement a été matériel, mais nous avons également grandement bénéficié d'un suivi intellectuel : nous sommes très heureux de jouir de l'expertise et des conseils d'une communauté d'enseignants spécialisés dans l'ensemble des thématiques qui touchent notre entreprise. »

Le cursus 1^{re} année

60 ECTS

Cursus classique	Cursus apprentissage Spécificités de la 1 ^{re} année
OBJECTIFS GÉNÉRAUX	
<p>Année de tronc commun permettant de s'ouvrir sur les problématiques propres à l'ingénieur du vivant</p> <ul style="list-style-type: none"> · En consolidant et maîtrisant les disciplines, cœur de compétences des ingénieurs, · En apprenant à mobiliser des disciplines autour de problématiques clés · Et en apprenant à mieux se connaître et à évoluer en groupe. 	<p>Année de tronc commun permettant de s'ouvrir sur les problématiques propres à l'ingénieur du vivant</p> <ul style="list-style-type: none"> · En consolidant et maîtrisant les disciplines, cœur de compétences des ingénieurs, · En apprenant à mobiliser des disciplines autour de problématiques clés · Et en apprenant à mieux se connaître et à évoluer en groupe.
ENSEIGNEMENT	
<p>Ouverture sur les problématiques de l'ingénieur du vivant</p> <ul style="list-style-type: none"> · Accueil et ouverture aux défis (3 semaines) · Deux séquences aux choix, l'une relative aux domaines (2 semaines) et l'autre d'ouverture libre (1 semaine) <p>Accompagnement au projet professionnel et personnel</p> <p>Tronc commun des disciplines scientifiques et techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> · Sciences du vivant et milieu · Sciences de la production et de la transformation · Sciences économiques, sociales et de gestion · Sciences de l'ingénieur et modélisation mathématique <p>Tronc commun des autres disciplines</p> <ul style="list-style-type: none"> · Éthique, histoire et philosophie des sciences · Communication · Deux langues obligatoires · Sport 	<p>Un socle commun disciplinaire</p> <ul style="list-style-type: none"> · Filières agricoles · Biotechnologies du vivant · Statistiques appliquées aux sciences du vivant · Sciences de l'ingénieur · L'apprenti et l'entreprise · Introduction aux sciences économiques et de gestion <p>Autres enseignements</p> <ul style="list-style-type: none"> · Sciences et société, éthique histoire, communication · Deux langues obligatoires · Sport · Accompagnement personnalisé
PROJET COLLECTIF	
<p>Projet à l'initiative des étudiants (2 semaines)</p> <p>Module intégratif (3 semaines)</p>	<p>Autres enseignements</p> <ul style="list-style-type: none"> · Préparation et réalisation d'un voyage d'étude dans un pays anglophone · Partage des expériences vécues en entreprise
INSERTION EN ENTREPRISE	
<p>Stage de 4 semaines en petite entreprise produisant ou transformant du vivant. Possibilité d'un stage complémentaire en laboratoire de recherche durant l'été.</p>	26 semaines validées en entreprise.
LIEU DE FORMATION	
Campus Agro Paris-Saclay à Palaiseau.	Campus Agro Paris-Saclay à Palaiseau.

Le cursus 2^e année

60 ECTS

Cursus classique	Cursus apprentissage Spécificités de la 2 ^e année
OBJECTIFS GÉNÉRAUX	
<p>Année de consolidation du socle commun de compétences de l'ingénieur AgroParisTech et d'approfondissement choisi par l'étudiant parmi l'un des quatre domaines :</p> <ul style="list-style-type: none"> · Productions, filières, territoires pour le développement durable · Ingénierie des aliments, biomolécules et énergie · Gestion et ingénierie de l'environnement · Ingénierie et santé : homme, bioproduits et environnement <p>L'accueil dans les domaines répond aux projets de formation des étudiants, ceci dans la limite des capacités d'accueil. Ces approfondissements sont aussi proposés dans l'offre importante d'enseignements à choix. Les étudiants sont ainsi invités à construire leur formation de façon totalement libre ou plus orientée s'ils optent pour des parcours fléchés.*</p>	<p>Année de consolidation du socle commun de compétences de l'ingénieur AgroParisTech et d'approfondissement choisi par l'apprenti parmi l'un des quatre domaines :</p> <ul style="list-style-type: none"> · Productions, filières, territoires pour le développement durable · Ingénierie des aliments, biomolécules et énergie · Gestion et ingénierie de l'environnement · Ingénierie et santé : homme, bioproduits et environnement
ENSEIGNEMENT	
<p>Poursuite du tronc commun</p> <ul style="list-style-type: none"> · Sciences économiques, sociales et de gestion · Sciences de l'ingénieur et modélisation mathématiques · Deux langues · Sport <p>Approfondissement dans un des domaines : socle commun de domaine</p> <p>Sur 7 séquences, choix libres au sein d'une offre comportant approfondissement disciplinaire ou de domaine et ouverture culturelle. L'étudiant peut faire le choix de suivre des séquences de formation à l'étranger au semestre 2.</p>	<p>Le tronc commun est le même pour les étudiants et les apprentis avec le cursus étudiant, complétés par des enseignements spécifiques.</p> <p>Un stage linguistique de deux semaines dans un pays anglophone, financé par le CFA.</p>
PROJET COLLECTIF	
<p>Conduite de projet (6 semaines minimum)</p>	Analyse de la mise en œuvre de la démarche de projet dans l'entreprise.
INSERTION EN ENTREPRISE	
<p>Stage de 2 mois minimum en situation professionnelle dans tout type de structure.</p>	26 semaines.
LIEU DE FORMATION	
Campus Agro Paris-Saclay à Palaiseau et Nancy.	Campus Agro Paris-Saclay à Palaiseau et Nancy.

* Forêt : ingénierie des aliments ; bio-ingénierie moléculaire et cellulaire ; gestion des milieux naturels ouverts et boisés ; santé, aliments et bioproduits ; bioraffinerie / chimie verte

Le cursus 3^e année

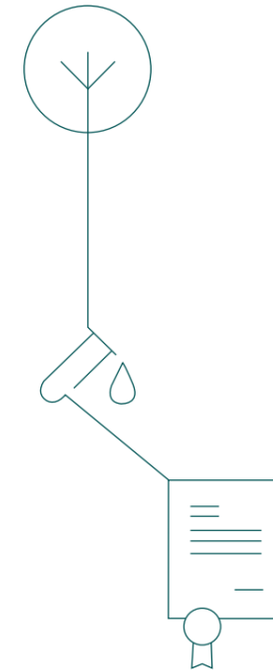
60 ECTS

Cursus classique	Cursus apprentissage Spécificités de la 3 ^e année
OBJECTIFS GÉNÉRAUX	
Année de finalisation du projet professionnel et personnel : choix d'une dominante d'approfondissement, d'un parcours M2 de master ou de formations à l'extérieur de l'école (notamment à l'étranger)	Année de finalisation du projet professionnel et personnel : choix d'une dominante d'approfondissement, d'un parcours M2 de master ou de formations à l'extérieur de l'école (notamment à l'étranger) en liaison avec l'entreprise d'accueil
ENSEIGNEMENT	
Enseignements d'approfondissement · Enseignements scientifiques et techniques · Gestion de projets · Anglais obligatoire · 2 ^e langue optionnelle · Sport facultatif	Enseignements d'approfondissement · Enseignements scientifiques et techniques · Gestion de projets · Anglais obligatoire · 2 ^e langue optionnelle · Sport facultatif
PROJET COLLECTIF	
Conduite d'un projet d'approfondissement	Conduite d'un projet d'approfondissement au sein de l'entreprise d'accueil
INSERTION EN ENTREPRISE	
Stage de 6 mois Rédaction du mémoire de fin d'études	30 semaines
LIEU DE FORMATION	
Selon le choix de dominante, master ou formation à l'extérieur de l'école.	Selon le choix de dominante, master ou formation à l'extérieur de l'école.

Un large éventail de spécialisations

La 3^e année (niveau M2) est l'année de spécialisation avec un premier semestre académique et un second semestre consacré au stage de fin d'études, véritable projet d'ingénieur en situation, donnant lieu à la soutenance d'un mémoire.

3^e ANNÉE (NIVEAU M2)



La 3^e année peut se faire sous plusieurs formes :

- Une **dominante d'approfondissement** parmi les 20 proposées
- Choix parmi les **51 parcours de master** répartis dans 11 mentions proposés par AgroParisTech et ses partenaires au sein des universités Paris-Saclay, Lorraine et Montpellier
- Une **formation à l'extérieur** : dans un autre établissement de l'enseignement supérieur agronomique (halieutique à AgroCampus Ouest, viticulture-œnologie à Montpellier SupAgro...), dans une école d'ingénieur du réseau ParisTech ou encore dans une université française ou étrangère pour des projets très spécifiques

AgroParisTech a mis en place un certain nombre de doubles diplômes avec ses partenaires de ParisTech ou extérieurs.

À l'issue de leur 2^e année, quelques étudiants sélectionnés sur la qualité de leur parcours et la pertinence de leur projet, rejoignent :

- Les Arts et Métiers ParisTech
- Chimie ParisTech
- L'École supérieure de physique chimie industrielle (ESPCI)
- L'École nationale de la statistique appliquée à l'économie (ENSAE Paris)
- L'École nationale supérieure des technologies et industries du bois (ENSTIB)
- Les Mines ParisTech
- HEC
- Sciences Po Paris
- L'École normale supérieure Paris-Saclay
- CentraleSupélec
- IFP School

À l'issue de leur parcours dans l'école d'accueil, ils obtiennent le **diplôme des deux établissements.**



Les DA et Masters

Les dominantes d'approfondissement (DA) ou les parcours de master (M2) abordent thématiques, disciplines et objets suivant des angles différents et complémentaires, offrant ainsi un large éventail de possibilités d'approfondissement en lien avec les secteurs d'emploi.

Économie, sociétés, gouvernance et territoires

• Développement agricole	DA
• Gestion des interactions eau et agriculture face aux changements globaux	DA
• Science politique, écologie et stratégie	DA
• Dynamiques territoriales et aménagement rural	M2
• Innovation sociale et développement territorial	M2
• De l'agronomie à l'agroécologie	M2
• Économie du développement durable et de l'environnement	M2
• Agro-écologie, connaissances, territoires et société	M2
• Eau et agriculture	M2
• Économie de l'environnement	M2
• Économie de l'énergie	M2
• Économie de l'alimentation durable	M2
• Modélisation prospective : économie, énergie, environnement	M2
• Gouvernance de la transition, écologie et sociétés	M2
• Dynamique des pays émergents et en développement	M2
• Eau et société	M2

Management, innovation

• Économie et gestion d'entreprise	DA
• Gestion, innovation et performances des entreprises	DA
• Innovation et performance dans les entreprises du vivant	M2

Transformation des bioproduits

• Conception et développement de produit	DA
• Cosm'Éthique	DA
• Génie des procédés et production	DA
• Ingénierie des produits et des procédés	M2
• Food innovation and product design (FIPDES) (Erasmus Mundus)	M1-M2
• Procédés, énergie, environnement	M2
• Procédés, biotechnologies et aliments	M2
• Food studies	M2

Processus biologiques et leurs applications

• Biologie et biotechnologies pour la santé et les productions microbiennes ou végétales	DA
• Microbiologie et génie biologique	M2
• Biological and Chemical Engineering for a Sustainable Bioeconomy (BIOCEB)	M2
• Biodiversité génomique et environnement	M2
• Ingénierie et chimie des biomolécules	M2
• Économie de l'environnement	M2
• Systems and synthetic biology	M2
• Génomique et environnement	M2

Animal

• Élevages et filières durables et innovants	DA
• Animal Breeding and Genetics (Erasmus Mundus)	M1-M2
• Predictive and integrative animal biology	M2
• Reproduction et développement	M2

Environnement, écologie

• Gestion des milieux naturels	DA
• Gestion des interactions eau et agriculture face aux changements globaux	DA
• Gestion environnementale des écosystèmes et forêts tropicales	DA
• Ingénierie de l'environnement : eaux, déchets et aménagements durables	DA
• Ingénierie des espaces végétalisés urbains	DA
• Biodiversité végétale et gestion des écosystèmes tropicaux	M2
• Gestion des sols et services écosystémiques	M2
• Climate, land use, ecosystem services	M2
• Conservation de la biodiversité et ingénierie écologique : recherche et expertise	M2
• Écologie fonctionnelle et écologie évolutive	M2
• Écologie des forêts tropicales	M2
• Eau et agriculture	M2
• Théories et démarches de projet de paysage	M2
• Biodiversité, écologie et évolution	M2
• Gestion conservatoire et restauration des écosystèmes	M2



Forêt et bois

• Gestion forestière	DA
• Ressources forestières et filière bois	DA
• European Forestry (Erasmus Mundus)	M1-M2
• Écosystèmes agricoles et forestiers	M2
• Bois, forêt et développement durable	M2
• Forests and their Environment	M2

Végétal

• Production et innovation dans les systèmes techniques végétaux	DA
• Protection des plantes et environnement	DA
• PlantHealth (Erasmus Mundus)	M1-M2
• Sciences du végétal	M2
• Santé des plantes	M2

Sciences de l'ingénieur appliquées au monde du vivant et de l'environnement

• De l'information à la décision par l'analyse et l'apprentissage	DA
• Géomatique	M2
• Recherche et développement en stratégies analytiques	M2
• Mathématiques par les sciences du vivant	M2
• Mathématiques de l'aléatoire	M2
• Artificial Intelligence	M2
• Data science	M2
• Biologie computationnelle : analyse, modélisation ingénierie de l'informatique	M2

Santé

• Sciences et technologies de la biologie, la nutrition et l'alimentation humaines	DA
• De l'évaluation à la gestion des risques toxicologiques pour la santé des écosystèmes et de l'homme	DA
• Analyse des risques sanitaires liés à l'alimentation	M2
• Nutrition et santé	M2
• Toxicologie, environnement, santé	M2

L'apprentissage, une valeur ajoutée

Quel que soit leur parcours initial, tous les ans, une cinquantaine d'ingénieurs diplômés passe par la formation en alternance.

L'apprentissage revêt un aspect financier qui peut favoriser la poursuite des études.

Aussi, les apprentis ingénieurs d'AgroParisTech bénéficient d'**aides spécifiques** (mobilité internationale, permis de conduire, double logement...) qui s'ajoutent à la rémunération prévue dans le cadre de l'alternance.

Au-delà, l'**apprentissage assure une appréhension de la vie professionnelle**, économique, et surtout **une expérience professionnelle différenciante** dans le parcours.

L'enseignement soutenu des **langues étrangères**, l'ouverture à la **culture internationale** sont d'autres exemples de ce qui motive le choix de l'apprentissage chez les futurs ingénieurs.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Créé en 1995, le CFA (Centre de formation d'apprentis) d'AgroParisTech est l'un des premiers centres d'apprentis issus d'une école d'ingénieurs.

Plusieurs profils choisissent le CFA d'AgroParisTech. Les apprentis recrutés après le concours d'entrée en 1^{re} année sont titulaires d'un BTSA, d'un BTS, d'un DUT ou d'une licence professionnelle.

D'autres étudiants choisissent de poursuivre leur formation en apprentissage à partir de la 2^e année, après avoir suivi la 1^{re} année sous statut étudiant.

La multiplicité des voies d'accès se traduit par une diversité des profils au sein de la formation ingénieur AgroParisTech.

• **Plus de 100 offres d'apprentissage proposées chaque année partout en France**

• **Une immersion concrète et progressive dans le monde du travail**

• **Un projet international avec possibilité de mobilité**

• **Une rémunération tout au long de la formation**

Des partenariats à fort potentiel

Le contrat d'apprentissage via AgroParisTech découle de **partenariats à fort potentiel** que l'établissement a noués aussi bien avec le **monde de l'entreprise** qu'avec des **organismes publics et de recherche**. Pour les apprentis à la recherche d'un employeur, ces partenariats constituent un **atout non négligeable**.

Un accompagnement et un soutien continus

L'apprenti ingénieur AgroParisTech est accompagné tout au long de son parcours par un **enseignant-chercheur** impliqué dans le tutorat et un **maître d'apprentissage** en entreprise.

Et pour soutenir davantage l'apprenti, le CFA a mis en place des **modules de formation encadrés par des professionnels des ressources humaines**. L'objectif : apprendre à rédiger et mettre en forme son CV, à préparer son entretien d'embauche, à valoriser son parcours et les compétences acquises en entreprise, à construire et à présenter son projet professionnel.

Une voie d'amélioration continue, progressive et permanente

Les apprentis ingénieurs AgroParisTech sont liés à une entreprise par un contrat d'apprentissage de 36 mois rémunérés

Un salaire minimum prévu par la loi

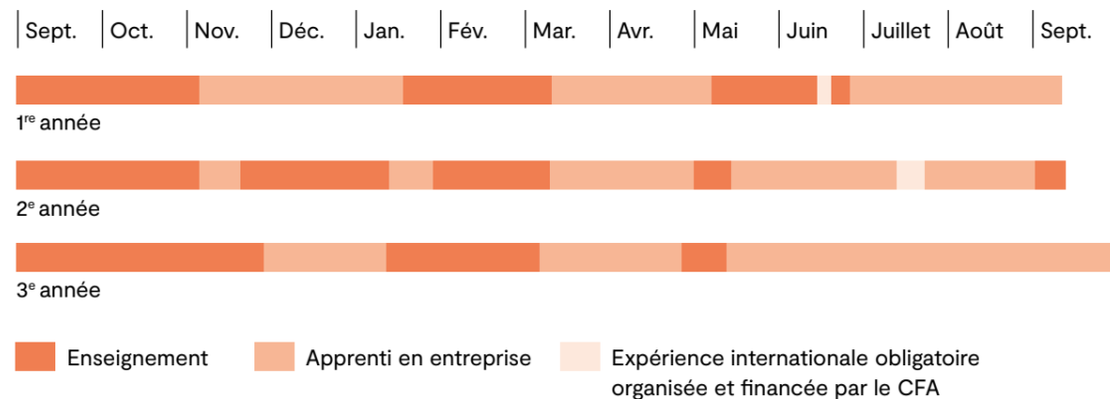
La rémunération peut être supérieure au minimum obligatoire si des accords spécifiques s'appliquent ou si apprenti et employeur le souhaitent.

Le salaire de l'apprenti est totalement exonéré :

- Des charges sociales salariales d'origine légale et conventionnelle imposées par la loi (le salaire net est donc égal au salaire brut).
- De l'impôt sur le revenu, dans la limite du SMIC annuel. Cette disposition s'applique à l'apprenti ou au foyer fiscal auquel il est rattaché.

ANCIENNETÉ / AGE	18-20 ANS	21-25 ANS	26 ANS ET PLUS
1 ^{re} ANNÉE	43% du SMIC = 683,47 €	53% du SMIC = 842,42 €	100 % = 1 589,47 €
2 ^e ANNÉE	51% du SMIC = 810,63 €	61% du SMIC = 969,57 €	100 % = 1 589,47 €
3 ^e ANNÉE	67% du SMIC = 1 064,94 €	78% du SMIC = 1 239,78 €	100 % = 1 589,47 €

Calendrier d'alternance ingénieur 2022-2025



Emmie,

Spécialité produire et innover dans les systèmes techniques végétaux

« Après un BTS Production animale et une licence pro Commerce en agroalimentaire et agrofournitures, j'ai voulu approfondir mes connaissances dans le milieu agricole et j'ai passé le concours d'apprentissage d'AgroParisTech où la diversité des personnes et des points de vue a été un véritable enrichissement. Je fais mon apprentissage chez Solana France (entreprise qui crée et commercialise des variétés de pommes de terre). L'année prochaine, j'intègre l'entreprise comme ingénieur en charge de l'animation de la filière et de l'accompagnement des producteurs dans leurs pratiques. Après ces trois ans passés à AgroParisTech, je me rends compte que le bien-être des animaux et celui des personnes compte beaucoup pour moi. Mon rêve serait de travailler dans le social, pourquoi pas la thérapie assistée par l'animal. »



Océane,

Spécialité ingénierie et santé

« La 1^{re} année de médecine ne m'ayant pas du tout plu, j'ai passé un BTS bio-analyse et contrôle avant de me spécialiser en biotechnologie grâce au CFA d'AgroParisTech. J'ai réalisé mon apprentissage à la R&D de Sanofi - une vraie expérience professionnelle ! Je poursuis néanmoins en thèse en m'intéressant à la régénération de la peau après une brûlure. »

Olivier,

Spécialité production animale

« Après un bac STAV et un BTSA Analyse Conduite et Stratégie d'Exploitation, j'ai intégré le CFA d'AgroParisTech. Je suis apprenti chez Avenir Conseil Elevage, une coopérative de services qui intervient auprès des éleveurs laitiers et allaitants du Nord et de la Picardie. Mon travail ? La mise place d'une offre de services en agriculture biologique et durable. Les trois ans passés à AgroParisTech m'ont ouvert l'esprit sur des enjeux qui dépassent l'exploitation des territoires. Aujourd'hui, on doit prendre en compte les aspects socio-environnementaux. Répondre à ces enjeux sera un de mes moteurs pour trouver mon premier emploi. Ce secteur est plein d'avenir. »

Les perspectives d'insertion

Une grande diversité de métiers dès le premier poste



Une insertion rapide et de qualité

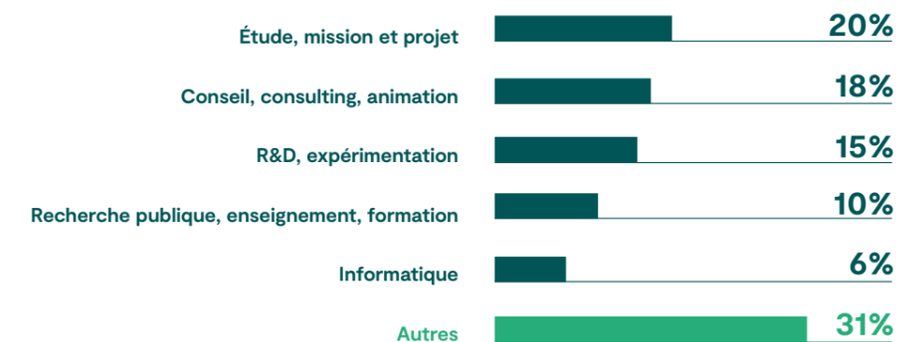
88%
taux net d'emploi à la sortie

82,5%
des jeunes diplômés en activité ont signé leur contrat moins de 2 mois après leur sortie de l'école

10%
des jeunes diplômés ont choisi de poursuivre leur parcours en thèse

dont 57%
ont signé leur contrat avant d'être diplômés

5 principales fonctions occupées par les jeunes diplômés



Salaire brut médian d'embauche avec primes en France des diplômés 2020

33 500 €

Les chiffres cités sont le résultat de l'enquête d'insertion professionnelle 2021 auprès des diplômés 2020.
Taux de réponse : 83,4%.



03

La vie à AgroParisTech

Rentrée 2022 : à la découverte du nouveau Campus Agro Paris-Saclay

En septembre 2022,
les ingénieurs et apprentis
font leur rentrée sur le nouveau
campus Agro Paris-Saclay
à Palaiseau.

Situé en bordure ouest de la ZAC du quartier de l'École polytechnique, à **proximité de la future gare de la ligne 18 du métro du Grand Paris**, le campus Agro Paris-Saclay est intégré dans le campus urbain en cours de développement, au sein d'un environnement de qualité facilitant les échanges et le partenariat entre une grande diversité d'acteurs.

- Un campus avec des locaux modernes, aux standards internationaux en matière de recherche, adaptés à nos besoins de formation, et qui facilitera le développement d'une vie de campus chaleureuse et ouverte.
- Une meilleure synergie entre nos diverses composantes, en formation, recherche et innovation comme en matière de vie étudiante.
- Des liens renforcés entre les promotions et les formations rassemblées au sein d'un campus unique en Île-de-France et des espaces dédiés la vie associative (salle polyvalente, salle de musique, bureaux associatifs...).
- La mise en commun des installations sportives, culturelles et des associations avec d'autres établissements du plateau de Saclay pour proposer aux étudiants un panel très riche de possibilités.
- Des logements en résidences étudiantes (1 000 studios réservés pour AgroParisTech), en complément de l'offre actuelle proposée pour les étudiants de Paris et Massy.

Près de
3500 étudiants, enseignants
et chercheurs réunis

66000 m² de surface

4 hectares
dont 1,5 de jardin arboré



Trois campus accueillent
la formation ingénieur :
le nouveau campus de Palaiseau,
Nancy et Montpellier.
Tous offrent une proximité
avec des laboratoires de recherche.

Les logements étudiants

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

Par ailleurs, **pour les étudiants du Campus Agro Paris-Saclay** (Palaiseau), des logements sont disponibles auprès des deux résidences localisées à la Cité Internationale Universitaire de Paris (MINA et MIAA), dans le 14^e arrondissement. Une résidence étudiante, réalisée par la Maison des Ingénieurs

Agronomes, est également en construction à proximité du campus de Palaiseau pour être opérationnelle à la rentrée 2022.

Pour les étudiants nancéens, des logements sont disponibles au sein de la résidence Saint-Georges, située en plein cœur de ville.

Plus d'informations sur www.agroparistech.fr



La vie étudiante

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...



LOISIRS

Débats, œnologie, gastronomie, photo, vidéo...



ACTIONS SOLIDAIRES

Tutorat, économie sociale et solidaire, actions humanitaires



GESTION DE PROJET

Avec les missions de la junior entreprise ou lors de l'organisation des grands événements



SPORTS

Plus d'une trentaine de sports proposés (sports collectifs, sports de raquettes, danses, fitness, yoga, natation, plongée...)

LE SAVIEZ-VOUS ?

Les étudiants participent, via leurs élus, aux instances de décision de l'établissement et des institutions ainsi qu'aux différents groupes de réflexion sur l'évolution des formations.



De grands événements jalonnent l'année universitaire

Forum Vitae (lieu privilégié de rencontres entreprises-étudiants), débats de l'Agro, gala, soirée des talents, tournois sportifs, concours de cuisine des grandes écoles, séminaire d'intégration, séjours découvertes...

Le guide de la vie étudiante à AgroParisTech est accessible sur le site du BDE : <http://bde-agroparistech.fr/>

AgroParisTech en chiffres

+de 2 250
étudiants, apprentis,
doctorants dont

Apprentis	7 %
Doctorants	12 %
Femmes	62%



La recherche et la valorisation
au cœur des missions
de l'établissement

+de 280
enseignants, enseignants-
chercheurs et chercheurs

21
unités mixtes de recherche
et une unité de recherche
et développement

5
InnLabs – tiers-lieux
d'expérimentation

La recherche et la valorisation
au cœur des missions
de l'établissement

1
Fondation

1
Réseau de plus
de 18 000 alumni

7 centres en France métropolitaine et outre-mer

1 campus à Palaiseau

- Environnement
- Productions agricoles durables
- Aliments et produits biosourcés
- Santé



1 centre à Reims

- Chimie verte
- Bioraffineries

1 ferme expérimentale à Grignon

- Production
- Polyculture
- Élevage



1 campus à Nancy

- Bois
- Forêt
- Milieux naturels

1 campus à Clermont-Ferrand

- Territoires



1 campus à Montpellier

- Information spatialisée
- Gestion de l'eau
- Gestion des écosystèmes

1 campus à Kourou

- Écosystèmes tropicaux



Crédits photos : © Pexels : Couverture, p3, p9, p14, © Christophe Peus : p6, p31 (gauche, droite), p33, p45 (gauche), © AgroParisTech : p7, p10, p16, p22, p28, p29, p45 (droite) p47 (Grignon, Clermont-Ferrand, Kourou, Reims, Nancy, Montpellier), © Corinne Hameau : p8, p11, p35 (haut), p42 (droite), © Lucie Locqueneux : p12, p38 © DR : p15 (gauche), p25, © 2P2L : p17, © Marc Mimram Architecture et associés / Lacoudre Architectures / Agence TER / IDA + : p40, p41, p47 (Palaiseau), © Hugo Noulin : p42 (gauche), © Pics CentraleSupélec : p44, © Shutterstock : p35 (bas), p43. © Sous l'ombre de l'arbre : p15 (droite), p35 (milieu), p45 (haut) © Gayatri D Kalyanaraman : p45 (milieu) – **Conception graphique et illustrations :** Grafikmente



Direction de l'enseignement et de la vie étudiante
devedep@agroparistech.fr

Apprentissage
cfa@agroparistech.fr

université
PARIS-SACLAY



ParisTech
INSTITUT DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES
PARIS INSTITUTE OF TECHNOLOGY

agroparistech.fr