

# Investissez dans les talents qui transforment le monde de demain

en soutenant AgroParisTech  
grâce à votre taxe  
d'apprentissage 2026



## Notre identité

AgroParisTech forme les actrices et les acteurs des transitions agricoles, alimentaires et environnementales. Fort d'un héritage de 200 ans, l'établissement accompagne chaque année ses étudiantes et étudiants vers l'excellence.



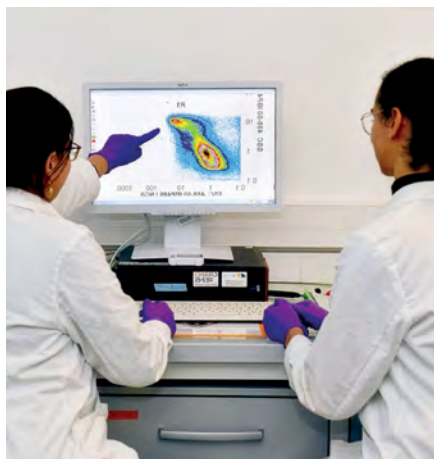
## Nos chiffres clés

### Étudiants

- ▶ **3 000** élèves, apprentis, auditrices et auditeurs et doctorantes et doctorants
- ▶ **20%** d'élèves internationaux
- ▶ **+ de 60%** de femmes sur l'ensemble des cursus

### Formation

- ▶ **250** personnels académique, de recherche et cadres scientifiques
- ▶ **21** dominantes d'approfondissement en 3<sup>e</sup> année du cursus ingénieur
- ▶ **15** mentions de master
- ▶ **8** sites spécialisés à travers le territoire



“ Les entreprises de nos secteurs ont besoin de talents capables de conjuguer excellence scientifique, goût du terrain et sens pratique. Former ces talents, au plus près des réalités du terrain et des besoins des entreprises, est au cœur de la mission d'AgroParisTech. En fléchant votre taxe d'apprentissage vers AgroParisTech, vous contribuez directement à la qualité de nos formations et au renouvellement de nos équipements de salles de travaux pratiques. Vous investissez dans les professionnels qui rejoindront demain vos équipes et porteront les transformations dont nos filières ont besoin. Merci de votre confiance et de votre engagement à nos côtés. ”

Laurent Buisson,  
Directeur général d'AgroParisTech

## Nos spécificités

### Accompagner l'esprit entrepreneurial

▶ L'itinéraire entrepreneurial d'AgroParisTech soutient chaque année environ **25 projets étudiants**, de l'idée à la création. Depuis 2017, plus de **120 startups** sont nées de cet écosystème.

### Ancrer la formation dans la recherche

▶ Avec **280 articles scientifiques** publiés chaque année — dont plus de la moitié en libre accès — AgroParisTech intègre les avancées de la recherche directement dans ses cursus.

### Expérimenter sur le terrain

▶ Halles technologiques, ferme pédagogique et expérimentale, **790 ha de forêt**, réseau de **5 InnLabs** : nos étudiantes et étudiants apprennent sur le terrain.



## Pourquoi nous soutenir ?

Vos futurs collaborateurs et collaboratrices sont peut-être assis dans nos amphithéâtres aujourd'hui.

Demain, elles et ils rejoindront vos équipes pour relever les défis agricoles, alimentaires et environnementaux qui redéfinissent vos secteurs.

➔ **En fléchant votre taxe d'apprentissage vers AgroParisTech, vous co-construisez dès maintenant le vivier de talents dont vous aurez besoin.**

**AgroParisTech,**  
c'est une formation au cœur  
des enjeux du vivant,  
un lien fort avec le monde  
professionnel et des  
diplômés prêts à transformer  
vos organisations.

## 1 De la salle de cours au terrain : nos élèves en action

### Ecotrophelia : l'innovation alimentaire à portée d'étudiants

Chaque année, des équipes d'élèves AgroParisTech participent au concours **Ecotrophelia**, compétition européenne d'innovation alimentaire qui réunit les meilleures écoles et universités du continent. L'objectif : concevoir un produit alimentaire innovant, durable et commercialisable.

En 2025, l'équipe Castamel a remporté le Prix Entrepreneuriat avec un caramel de châtaigne 100 % naturel. « *En creusant autour de la châtaigne, nous avons vu une opportunité : réinventer sa consommation avec un produit gourmand et intemporel pour s'ancre dans une filière en quête de dynamisme* », explique Clémentine Cabon, membre de l'équipe. Une aventure exigeante, menée entre contraintes de formulation, enjeux nutritionnels, emballage responsable et stratégie de mise en marché.

À chaque étape du projet, l'équipe est accompagnée par des cadres scientifiques et le Food'InnLab d'AgroParisTech, qui mettent leur expertise au service de projets étudiants ambitieux.

### ParisBiotek : quand les élèves d'AgroParisTech relèvent un défi de santé publique

ParisBiotek, association étudiante d'AgroParisTech, participe chaque année au concours international **SensUs**, qui met au défi des équipes du monde entier de concevoir un biocapteur innovant en lien avec un enjeu de santé publique. Pour l'édition 2026, une équipe étudiante inter-écoles travaille à la détection de la L-dopa, un biomarqueur clé de la maladie de Parkinson, dont le suivi pourrait améliorer la prise en charge des patients.

Le projet mobilise des compétences pluridisciplinaires (biologie, microfluidique, électronique, gestion de projet) et s'appuie sur les équipements et plateformes techniques de l'école, ainsi que sur l'encadrement par des scientifiques. Le financement de ces ressources est indispensable pour permettre aux élèves d'apprendre en pratiquant sur de véritables défis scientifiques.



## 2 AgroParisTech à l'international : une école ouverte sur le monde

### Former des ingénieurs à la hauteur des enjeux mondiaux

Avec plus de 200 accords universitaires dans plus de 50 pays et 6 Masters conjoints Erasmus Mundus, AgroParisTech offre à ses élèves une ouverture internationale réelle, dès le début de leur cursus.

L'ouverture au monde est au cœur de notre pédagogie : **100 % de nos élèves ingénieurs vivent une expérience à l'international** au cours de leur formation. Qu'il s'agisse d'un stage en entreprise, d'un semestre d'échange ou d'un projet de recherche, elles et ils reviennent avec une vision élargie des enjeux globaux.

Chaque année, l'école célèbre cette diversité lors de l'*International Day*, une journée de rencontres, d'échanges culturels et de partage entre élèves du monde entier. Cet événement, organisé par les étudiantes et étudiants eux-mêmes, illustre la richesse d'une école où cohabitent plus de 50 nationalités.

### La recherche au service du vivant : AgroParisTech et l'IPBES

AgroParisTech ne forme pas seulement des ingénieurs et des experts du vivant, elle contribue activement à la production des savoirs qui guident les politiques mondiales.

Des chercheuses et chercheurs de l'école ont participé aux travaux de la **plateforme intergouvernementale sur la biodiversité et les services écosystémiques (IPBES)**, dont les rapports constituent des références mondiales pour les décideurs, les gouvernements et les organisations internationales.

Cette implication illustre l'ambition d'AgroParisTech : être une école où la recherche fondamentale et la formation se nourrissent mutuellement, au service des grands équilibres de la planète.



### 3 De nouvelles ambitions pour de nouveaux défis

#### Le bachelor agro : une formation au service de l'accompagnement des exploitations agricoles

À la rentrée 2026, AgroParisTech, en partenariat avec le Campus Terre & Avenir Alençon-Sées, ouvre **un bachelor agro** « Entreprendre, accompagner et manager en agriculture », une formation de l'enseignement agricole de niveau bac+3 conçue pour répondre aux besoins du secteur.

Accessible à des profils variés, ce parcours professionnalisant forme des apprenantes et apprenants capables d'accompagner et de piloter des exploitations agricoles, en lien étroit avec les réalités du terrain. Il s'appuie sur une pédagogie combinant enseignements académiques, immersion dans le monde professionnel et adossement à la recherche.

Une nouvelle étape dans notre mission : former, à tous les niveaux, des professionnels engagés au service du monde agricole.

“ Avec ce bachelor agro, l'ambition est de former des professionnels capables d'accompagner les exploitations agricoles dans leurs évolutions, en s'appuyant sur des connaissances scientifiques solides et une compréhension fine des réalités du terrain. ”

Nadège Garambois,  
enseignante-chercheuse à AgroParisTech



# Comment nous soutenir ?

Vous pouvez décider de l'affectation de votre taxe d'apprentissage en sélectionnant AgroParisTech directement sur la plateforme SOLTéA.



## Fléchez votre versement !

Retrouvez-nous facilement via :

- UAI : **0912456A**
- Siret : **130 002 850 00134**

*Un accès à Net-entreprises est nécessaire pour effectuer votre déclaration sur SOLTéA.*

## Calendrier 2026

Ouverture de la plateforme aux employeurs :

- **1<sup>re</sup> période de fléchage** : du 26 mai au 21 août 2026
- **2<sup>e</sup> période de fléchage** : du 3 septembre au 21 octobre 2026

## Contactez-nous

Pour toute demande d'information ou pour nous transmettre votre promesse de versement et ainsi nous permettre d'en suivre le bon déroulement !

Par e-mail : [taxe.apprentissage@agroparistech.fr](mailto:taxe.apprentissage@agroparistech.fr)



Retrouvez toutes les informations utiles sur notre page dédiée :

<https://www.agroparistech.fr/partenariats-socioeconomiques/nous-soutenir/taxe-dapprentissage>