

Donnez de l'impact
à votre versement
taxe d'apprentissage
en fléchant
AgroParisTech !

Taxe d'apprentissage 2025

Participez à la formation de nos étudiants, acteurs des défis agricoles, alimentaires, territoriaux et environnementaux d'aujourd'hui et de demain !

Notre identité

AgroParisTech, établissement de référence de l'enseignement supérieur et de la recherche en sciences du vivant et de l'environnement, fort d'un héritage de près de 200 ans, forme chaque année à l'excellence plus de 3000 étudiants dans ses 4 domaines d'expertise :

- ▶ Production agricole et forestière
- ▶ Gestion des ressources naturelles et environnement
- ▶ Transformation alimentaire et non alimentaire
- ▶ Santé humaine

Nos chiffres clés

Étudiants

Une diversité de profils, une ouverture sociale et internationale :

3 000 étudiants, auditeurs et doctorants dont :

- ▶ 20% d'internationaux et + de 50 nationalités différentes
- ▶ 100% de nos élèves ingénieurs ont une expérience internationale
- ▶ + de 60% de femmes sur l'ensemble des cursus
- ▶ 402 diplômés ingénieurs en 2025, dont 10% d'apprentis

Une forte intégration dans l'emploi et une appétence pour la recherche :

- ▶ 92,2% de nos ingénieurs sont en emploi (dont 13,4% en thèse) à 12 mois d'obtention du diplôme – enquête 2024
- ▶ + de 100 étudiants inscrits en 2024 dans au moins une unité d'enseignement qui permet une immersion dans le monde de la recherche – Dispositif *La recherche et moi*



Formation

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

- ▶ 250 enseignants, enseignants-chercheurs et cadres scientifiques
- ▶ 21 dominantes d'approfondissement en 3^e année du cursus ingénieur
- ▶ 15 mentions de master

Établissement

Un fort ancrage territorial

- ▶ 8 sites spécialisés à travers le territoire

Nos spécificités

Accompagner l'esprit entrepreneurial

- ▶ Itinéraire entrepreneuriat : environ 25 projets étudiants soutenus annuellement à différents stades de la création entrepreneuriale et + de 120 startups créées depuis 2017

Chercher, appliquer et diffuser les savoirs

- ▶ Forte intégration de la recherche et de ses dernières avancées dans les formations : publication de 280 articles scientifiques par an, dont plus de la moitié accessible intégralement et librement via HAL – AgroParisTech

Expérimenter des solutions

- ▶ Des espaces d'expérimentation : 2 halles technologiques, 1 ferme et 790 ha de forêt
Un réseau de 5 InnLabs, des dispositifs scientifiques et technologiques ouverts

Pourquoi est-ce important de nous soutenir?

AgroParisTech développe un système de formation pluridisciplinaire original, fondé sur l'acquisition de solides connaissances scientifiques et techniques, ancré dans les problématiques concrètes. Prenant en compte les transitions actuelles et à venir et inséré dans le monde socio-économique, AgroParisTech forme vos futurs collaborateurs, engagés et capables d'innover et de relever les défis de nos domaines d'expertises !

➔ **Flécher votre taxe d'apprentissage à notre école, c'est accompagner l'évolution de nos formations et nos étudiants sur le chemin de l'excellence : nous avons besoin de votre engagement !**

AgroParisTech, c'est une implication dans vos secteurs d'activités, un accompagnement expert vers les transitions des acteurs socio-économiques et un lien fort avec le milieu professionnel.

1 Immerger nos étudiants dans le monde professionnel et les exposer au terrain tout au long du cursus

- Les périodes d'acquisition de compétences professionnelles et de mise en application des enseignements théoriques sont partie intégrante de nos formations, avec notamment une période minimum de **9 mois de stage** sur les 3 ans de la formation ingénieur.
- AgroParisTech a la volonté d'exposer ses étudiants à un panel très diversifié d'organisations et d'acteurs socio-économiques afin qu'ils puissent multiplier les interconnexions et acquérir une vision systémique de nos secteurs. Nos étudiants découvrent des organisations variées en étant toujours plus sensibilisés aux transitions et au développement durable.

“ Après un DUT en Génie Biologique, j'ai rejoint AgroParisTech pour approfondir mes compétences en agroalimentaire, avec un fort intérêt pour l'innovation durable. Mon stage dans une limonaderie artisanale de ma ville natale m'a permis d'analyser les flux de production et d'identifier des leviers d'optimisation. Cette expérience, complémentaire de mes stages en R&D, confirme mon intérêt pour des fonctions mêlant technique, stratégie et impact terrain.

Léa Vivier – étudiante 1A

“ J'ai effectué un stage dans une entreprise de l'industrie pharmaceutique, motivé par l'envie de découvrir de l'intérieur les multiples facettes de cette industrie. En tant que support production, j'ai occupé un poste transversal au cœur de la fabrication de médicaments de thérapie génique. Cette expérience m'a permis de collaborer avec une grande diversité de métiers – qualité, supply chain, transfert technique, maintenance – et de comprendre la chaîne de valeur dans sa globalité. Aujourd'hui consultant pour une industrie pharmaceutique, je mobilise au quotidien cette capacité à interagir avec des interlocuteurs variés et à travailler en mode pluridisciplinaire.

Guillaume Tong – jeune diplômé 2025

Et aussi :

- Études de cas pendant les cours
- Nombreuses visites d'entreprises
- Soutien à la préparation du projet professionnel
- Tables rondes de découverte des métiers de l'ingénieur
- Cursus spécifique apprentissage
- Forum de recrutement



2 Anticiper l'évolution de vos métiers et adapter nos formations

- La création d'espace d'échanges et de consultations entre professionnels, experts externes et enseignants-chercheurs dans les Comités d'Analyses Prospectives permet une réelle intégration des évolutions des métiers et des compétences à un horizon de dix ans dans différents domaines stratégiques de l'école et amorce l'évolution de ses formations.

Depuis 2015, **6 Comités d'Analyses Prospectives** ont été réalisés : agricultures, chimie verte, eau, forêt, santé et territoires et **un 7^e est en cours** : alimentation humaine.

- La mise en place d'une profonde réforme de notre cursus ingénieur dès la rentrée 2026 pour notamment répondre aux enjeux et aux défis de transitions qui touchent notre société.

“ L'ingénieur AgroParisTech exerce des métiers au cœur d'enjeux de transition marqués par des évolutions permanentes. Ce contexte nécessite une adaptabilité et des aptitudes à exercer de manière interdisciplinaire tout en mobilisant une approche systémique. Le nouveau programme de formation repose donc sur une approche pédagogique fondée sur les compétences. Il est centré sur le développement de savoir-agir complexes, permettant à chaque étudiant de mobiliser des savoirs, des savoir-faire et des savoir-être dans des situations professionnelles diverses.

Mathieu Cladière Flamant – Maître de conférences, coanimateur du Groupe d'orientation et de préfiguration du projet de réforme du cursus ingénieur



3 Créer des liens étroits avec les écosystèmes locaux et avoir une portée internationale

- La mise en place d'une nouvelle dominante d'approfondissement « TERRAINS » à la rentrée 2025, sur le site de Clermont-Ferrand.

“ Cette spécialité vise à former des professionnels capables d'interagir avec des acteurs divers, de piloter et conduire des projets complexes dans les territoires dans un contexte de changements globaux, en s'appuyant sur les outils de l'ingénierie territoriale dans une perspective innovante et réflexive.

Cécile Ferrieux – AgroParisTech

- La candidature de certains de nos futurs étudiants internationaux au programme de bourses France Excellence Eiffel. Ce programme, développé par le Ministère de l'Europe et des Affaires étrangères afin de permettre aux établissements français d'enseignement supérieur d'attirer les meilleurs étudiants étrangers, a récompensé 6 étudiants inscrits à AgroParisTech, aux profils variés et diversifiés (Bénin, Brésil, Chine, Irlande, Madagascar, Tunisie) pour les cursus ingénieur, master et doctorat.

- La participation à la compétition internationale Water4future Hackathon Étudiants par certains de nos étudiants en Master Eau et Mastère Spécialisé Gestion de l'Eau. Lors de cette 7^e édition regroupant 82 équipes internationales, 2 équipes d'étudiants AgroParisTech ont travaillé pendant 48h non-stop sur un projet innovant autour de l'eau. Cet événement a renforcé la mise en commun d'idées, de compétences et développé le travail en équipe dans l'optique de proposer des solutions innovantes : Phytotreat, méthode de traitement des micropolluants en sortie de station d'épuration (équipe Hydro'logique) et Maji la Loutre – 1^{er} influenceuse d'Europe pour la préservation des masses d'eau (équipe Woman for Water). Ce dernier projet a remporté le prix Water Talents, en se classant 3^e de sa poule.

Et aussi :

+ de 200 accords universitaires dans plus de 50 pays et 6 Masters conjoints Erasmus Mundus



4 Renforcer la responsabilité sociétale : des valeurs portées par nos étudiants !

- L'association du Forum Vitae, salon annuel de recrutement AgroParisTech, verse l'intégralité de ses bénéfices via des dons au Bureau des étudiants et à la Fondation AgroParisTech. Le Forum Vitae, association étudiante loi 1901, a comme objectif de mettre en relation les étudiants avec des professionnels et de promouvoir la diversité des parcours (professionnels et personnels). Il s'engage également à participer à la vie étudiante et à soutenir des projets de la Fondation AgroParisTech, dont des bourses d'urgence et de mobilité – initiative apprendre et des projets innovants de l'initiative s'engager !

- L'accompagnement de 50 étudiants en situation de handicap. Un accompagnement plus global de nos étudiants en situation de handicap a été mis en place. Pour la première fois, 5 preneurs de notes, 3 secrétaires d'examen et 4 tuteurs étudiants ont accompagné nos étudiants en situation de handicap par des contrats de monitorat étudiant. Cet accompagnement a été complété par l'appui d'une coach professionnelle et de plusieurs prestataires.



- La Junior Entreprise AgroParisTech (ASE) a reçu le prix “The most sustainable JE” lors de l'édition 2024 des Prix d'Excellence organisés par Junior Entreprises Europe !

“ Cette récompense témoigne de notre investissement dans la RSE, secteur de l'entreprise qui nous tient particulièrement à cœur, et que nous souhaitons propager au maximum au sein du mouvement des Junior Entreprises. Cette victoire amplifie le rayonnement d'ASE à l'échelle nationale et européenne. De plus, elle constitue pour nous un encouragement à approfondir encore notre engagement et à développer de nouveaux projets bénéfiques pour notre écosystème, sur les thématiques à la fois sociales et environnementales. Depuis 2019, la Junior Entreprise AgroParisTech (ASE) est classée parmi les 30 meilleures JE françaises.

Mayssam Benhima – Présidente de la Junior Entreprise AgroParisTech (ASE) 2024



Comment nous soutenir ?

Vous pouvez décider de l'utilisation de votre versement taxe d'apprentissage en sélectionnant notre établissement sur la plateforme SOLTéA.



Fléchez votre versement !

Retrouvez-nous facilement via :

- la rubrique **UAI : 0912456A**
- ou la rubrique **Siret : 130 002 850 00134**
- ou la rubrique **Sigle : AGROPARISTECH**

AgroParisTech - Institut national des sciences et industries du vivant et de l'environnement
22 place de l'Agronomie, CS 20040, 91123 Palaiseau Cedex

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

Depuis 2023, le recouvrement de la taxe d'apprentissage a été transféré à l'Urssaf et à la MSA. La plateforme SOLTéA de la Caisse des Dépôts et Consignations vous permet de flécher ce solde vers les établissements de votre choix.

Les fonds non fléchés sont répartis par la CDC aux établissements habilités, selon l'implantation géographique et la nature des formations, vers les métiers en tension (tous secteurs et niveaux de formation confondus). Actuellement, aucun de nos métiers n'est référencé par la DARES dans la liste des métiers en tension.

Calendrier

Ouverture de la plateforme aux employeurs : **26 mai 2025**

Déroulement de la campagne en deux temps :

- 1^{er} période de fléchage : **du 26 mai au 27 juin**
- 2^e période de fléchage : **du 14 juillet au 24 octobre**

Contactez-nous

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

- Par e-mail : **taxe.apprentissage@agroparistech.fr**
- Par téléphone : **Sophie Feuillet au 07 60 05 88 01**

Retrouvez toutes les informations utiles sur notre page dédiée :

www.agroparistech.fr/partenariats-socioeconomiques/nous-soutenir/taxe-dapprentissage