

INTRODUCTION

Marisol Vázquez Cuevas

Responsable des partenariats académiques Direction des études et des partenariats

Éléments de contexte

En 2012 : signature d'une convention d'admissibilité a été mise en place au niveau Master afin de permettre aux élèves-ingénieurs d'AgroParisTech de se porter candidat à l'un des Masters de Sciences Po.

En 2017 : AgroParisTech et Sciences Po ont souhaité étendre leur collaboration et offrir aux élèves-ingénieurs d'AgroParisTech et étudiants de Sciences Po la possibilité d'acquérir une double compétence en sciences et sciences sociales.

Objectifs du double diplôme

Penser, de manière approfondie, les **enjeux scientifiques**, **politiques**, **économiques**, **sociaux et culturels** de notre temps, grâce aux apports des **sciences** et des **sciences sociales** ;

Développer une **expertise en matière de santé, d'environnement, d'énergie, de développement durable**, et travailler - par exemple - dans les domaines suivants :

- L'innovation environnementale;
- Les filières alimentaires ;
- La conception de projets environnementaux avec des acteurs publics ou privés ;
- L'ingénierie dans la fonction publique, entre autres.

Consolider sa formation pluridisciplinaire, développer des savoir-faire académiques et méthodologiques spécifiques et recherchés

Construire un **projet professionnel** solide et original qui valorise cette **double compétence**.

SPÉCIFICITÉS DU PARCOURS DE FORMATION

Un double diplôme en 3 ans

- La première année se déroule à Sciences Po (les étudiantes et les étudiants suivent les enseignements de la maquette pédagogique de 1ère année de leur master de rattachement) ;
- La deuxième et la troisième année se déroulent à AgroParisTech.

Au terme du parcours dans les deux établissements, et si les conditions de validation sont réunies, les étudiantes et étudiants obtiennent conjointement le diplôme de l'Institut d'études politiques de Paris (conférant le grade de Master) et le titre d'ingénieur AgroParisTech (conférant le grade de Master).

PRÉSENTATION DE L'INSTITUT DES SCIENCES ET INDUSTRIES DU VIVANT ET DE L'ENVIRONNEMENT - AGROPARISTECH

Delphine Saliou

Cheffe de pôle profils étudiants et insertion

Isabelle Gommé

Assistante du pôle profils étudiants et insertion

Direction de la Formation

Présentation 2025-2026 des doubles diplômes

Sciences Po

AgroParisTech ___





- Etablissement public sous la tutelle du ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire
- Acteur de l'enseignement supérieur et de la recherche au plan international
- Créé en 2007... mais avec une histoire de près de 200 ans
- Etablissement composante de l'Université Paris-Saclay
- **Domaines d'application** : agronomie, agriculture, forêt, agroalimentaire, environnement, eau, santé, territoires...

Notre ambition

Former des diplômés et des citoyens engagés, capables d'innover et d'agir face à l'incertain ou l'inconnu, pour imaginer des avenirs possibles et durables.











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



Les dernières avancées d'une recherche de pointe

Nos spécificités



Un partenariat étroit avec les acteurs socio-économiques



En prise directe avec les mutations de la société













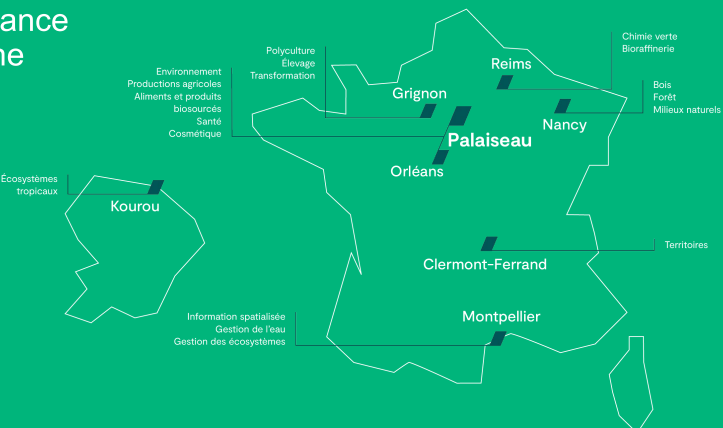








8 sites en France métropolitaine et outre-mer





+ de 3 000

étudiants, apprentis, auditeurs, doctorants inscrits et accueillis

Apprentis

Doctorants

6% 12%

50%

Élèves ingénieurs

+ de 500

ingénieurs, techniciens et administratifs

250

enseignants, enseignants-chercheurs et cadres scientifiques 24

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

5

InnLabs, tiers-lieux d'expérimentation

7 Fondation

Structure de gestion des contrats

__1

Centre de formation d'apprentis

12

Chaires partenariales

Réseau de plus 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!
- 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,
- · 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...)

La Formation en double diplôme

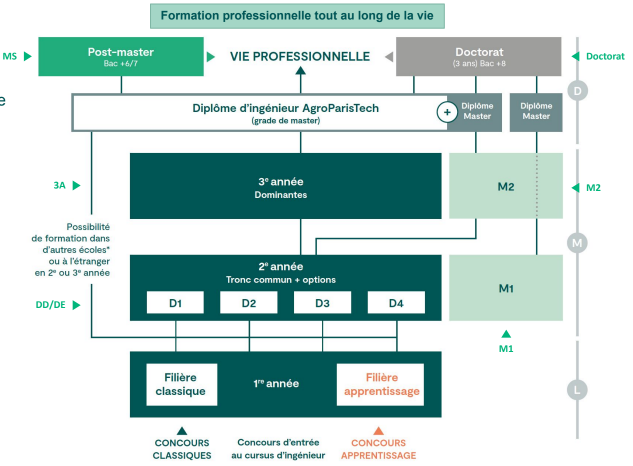




L'offre de formation

- Un cursus ingénieur par voie classique ou par apprentissage
- · Une offre de master
- Une formation doctorale
- En partenariat avec de grandes universités françaises et étrangères, une gamme de formation professionnelle continue sous la marque « AgroParisTech Executive » qui peut être rejointe post-cursus

Légende : Voies d'accès





Les spécificités du cursus

- **Personnalisation et accompagnement** : importance de la mise à niveau, enseignement optionnel, préparation au projet professionnel et à la recherche d'emploi.
- Insertion du cursus dans le monde socio-économique (et entrepreneuriat) comme dans celui de la recherche.
- Mise en situation professionnelle régulière: démarche de projet, stages, partenariat avec les acteurs économiques, possibilité de cursus apprentissage à partir de la 2e année.
- Ouverture à l'international.





Les doubles diplômes

- CentraleSupélec
- Chimie ParisTech PSL
- École des Mines Paris PSL
- École Normale Supérieure Paris-Saclay
- École Normale Supérieure PSL
- ENSAE Paris (École Nationale de la Statistique et de l'Administration Économique de Paris)
- ENSAM (École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers)
- ENSG (École Nationale Supérieure de Géologie)
- ENSTIB (École Nationale Supérieure des Technologies et Industries du Bois)
- ESPCI Paris (École Supérieure de Physique Chimie Industrielle de Paris)
- HEC
- IFP School (École Nationale Supérieure du Pétrole et des Moteurs)
- Sciences Po Paris
- Et à l'étranger avec l'INAT (Tunisie), Gembloux (Belgique), ESALQ (Brésil), Novosibirsk (Russie suspendu jusqu'à nouvel ordre)





Organisation du double diplôme avec Sciences Po

Peuvent postuler les étudiants en M1 à Sciences Po ayant suivi une formation scientifique de niveau licence :

- soit à Sciences Po au sein d'une double formation du Collège Universitaire ;
- soit dans un autre établissement avant d'avoir été admis en M1 à Sciences Po.

Les formations suivantes entrent dans ce cadre :

- les Bachelor of Arts and Sciences de Sciences Po;
- les licences ouvrant au concours Agro Sciences de la vie ; Sciences de la vie et de la Terre ; Sciences pour la santé ; Informatique ; Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales ; Mathématiques ; Physique ; Chimie ; Physique, chimie ; Sciences de la Terre ; Sciences et technologies ; Sciences pour l'ingénieur.



Le double diplôme avec Sciences Po

- Présélection des dossiers par Sciences Po ; pas de report d'admission.
- Déroulement de la scolarité :
 - M1 à Science Po
 - 2A AgroParisTech (niveau M1)
 - 3A AgroParisTech (niveau M2).
- Les césures entre le M1 et M2 dans l'école d'accueil (2A et 3A du cursus ingénieur AgroParisTech) ne sont pas autorisées.
- Au terme de cette formation en double diplôme : délivrance du diplôme de master de Sciences Po et du diplôme d'ingénieur AgroParisTech conférant le grade de master.



Conditions d'obtention du diplôme AgroParisTech

Pour obtenir le diplôme d'ingénieur AgroParisTech conférant le grade de Master, les étudiants en double diplôme doivent :

- valider 120 ECTS durant leur scolarité à AgroParisTech;
- avoir acquis le niveau B2 en anglais (les étudiants étrangers non francophones doivent avoir le même niveau en français);
- avoir effectué au moins 18 mois de scolarité chez AgroParisTech ;
- avoir obtenu un test externe de langue (anglais);
- avoir validé une expérience internationale d'une durée minimale de 16 semaines, 9 pour les apprentis. Les expériences réalisées dans l'école d'origine sont reconnues par AgroParisTech;
- avoir validé un stage de 2^e année d'assistant ingénieur (2 mois minimum) et de 3^e année de fin d'études (6 mois), même si la formation suivie en 3A (Master notamment) ne l'exige pas ;
- avoir validé leur cursus dans l'école d'origine pour obtenir les 2 diplômes.



La 2e année du cursus ingénieur

Année de consolidation du socle commun de compétences de l'ingénieur et d'approfondissement parmi l'un des 4 domaines, choisi par l'étudiant :

- Des enseignements communs (obligatoires) à tous les étudiants : socle commun AgroParisTech (SESG, SIMM 1er semestre 2A), LV (anglais et 2e langue) + sport (1er et 2e semestre 2A)
- Des enseignements de domaines Socle commun de domaine : environ 185 heures d'enseignement
- Des enseignements à **choix ou optionnels** (10 semaines) sur les 2 semestres (entre fin octobre et fin mars), en lien ou non avec le domaine suivi
- Un **projet** de 6 à 8 semaines entre mars et mai (12 semaines pour le domaine 2)
- Un stage de 8 semaines minimum « Assistant Ingénieur » entre juin et août (3 mois pour le domaine 2)



Les domaines de 2A

Domaine 1 – Productions, filières et territoires pour le développement durable

Campus Agro Paris-Saclay à Palaiseau et Nancy

Cette porte d'entrée est celle des productions forestières et agricoles, considérées de l'acte de production jusqu'aux organisations et espaces dans lesquels elles s'insèrent (filières, territoires... jusqu'aux systèmes alimentaires), sur la base de la compréhension de phénomènes biologiques, techniques, économiques et sociaux.

Domaine 2 – Ingénierie des aliments, bio-molécules et énergie

Campus Agro Paris-Saclay à Palaiseau

Il vise à former des ingénieurs souhaitant accomplir une carrière dans, ou en relation avec les industries et entreprises de transformation alimentaire et non alimentaire. Ce secteur économique et industriel produit et commercialise une large gamme de produits intermédiaires et finis : ingrédients, auxiliaires technologiques (ferments, enzymes...), molécules pour la chimie (synthons), bois d'œuvre, papier et biomatériaux, emballage, énergie, aliments, produits cosmétiques, produits pharmaceutiques, eau.



Les domaines de 2A

Domaine 3 – Gestion et ingénierie de l'environnement

Campus Agro Paris-Saclay à Palaiseau et Nancy

Par une formation intégrant sciences de l'ingénieur, sciences écologiques et sciences sociales, ce domaine prépare les futurs ingénieurs à concevoir et piloter des projets environnementaux et des interventions à finalité environnementale, dans le cadre de projets à objectifs multiples à des échelles pouvant aller du local au global :

- Gestion et ingénierie des milieux naturels et des paysages
- Gestion et ingénierie des ressources naturelles
- Évaluation et gestion des risques naturels et des risques de pollution
- Adaptation et limitation du changement climatique

Domaine 4 – Ingénierie et santé : homme, bioproduits, environnement

Campus Agro Paris-Saclay à Palaiseau

L'objectif est de former les étudiants à l'étude des effets des produits (alimentaires, cosmétiques, pharmaceutiques) et autres caractéristiques du milieu (environnement) sur la santé de l'Homme, et aux voies d'action permettant de maîtriser leur impact sur la santé.



Les domaines de 2A

- 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 d'enseignements à choix.
 Ainsi, si vous n'obtenez pas le domaine que vous avez placé en vœu 1, il vous est
 possible de sélectionner, parmi l'offre importante du catalogue, des unités
 d'enseignement à choix qui vous permettront d'acquérir les compétences souhaitées.
- Les étudiants construisent leur formation de façon totalement libre, en lien ou non avec le domaine choisi.
- La formation peut être suivie par apprentissage. Si vous êtes intéressés par cette voie, renseignez-vous auprès du CFA pour engager en amont la recherche d'une entreprise, sans nécessité cependant d'aboutir au moment où AgroParisTech prend sa décision d'admission.
- Contact : <u>cfa@agroparistech.fr</u>



La 3^e et dernière année

La 3^e année peut prendre **plusieurs formes** :

Une dominante d'approfondissement parmi les 21 proposées;

 Un parcours de master (M2) dans l'offre AgroParisTech au sein des universités Paris Saclay, de Lorraine, de Montpellier / Kourou et de Clermont-Ferrand.

Certaines dominantes exigent des **prérequis**. Plus d'informations sur internet : https://www.agroparistech.fr/formation/cursus-ingenieur-0

À l'issue du cursus, obtention du diplôme de Master Sciences Po, du diplôme d'ingénieur AgroParisTech + éventuellement du diplôme de M2 suivi en 3^e année.



Les 21 dominantes d'approfondissement

AgroParisTech 🖊

Thèmes	Dominantes	
Animal	EDEN - Elevages et filières Durables et iNnovants	
Économie, société, gouvernance et territoires	DA - Développement agricole	
	SPES - Science Politique, Écologie et Stratégie	
	TERRAINS - TERritoires, Recherche-Action, INnovationS	
Environnement, écologie	IDEA - Ingénierie de l'Environnement : eau, déchets et aménagements durables	
	GMN - Gestion des Milieux Naturels	
	GEAC - Gestion des interactions Eau-Agriculture face aux Changements globaux	
	GEEFT - Gestion Environnementale des Ecosystèmes et Forêts Tropicales	
Forêt et bois	GF - Gestion forestière	
	FIRS - Forest Information and Resources Strategy (ouverture en septembre 2026)	
Management, innovation	GIPE - Gestion, Innovation et Performances des Entreprises	
	EGE - Economie et Gestion d'Entreprise	
Processus biologiques	BIOTECH - Biologie et biotechnologies pour la santé et les productions microbiennes ou végétales	
Santé	METATOX - De l'évaluation à la gestion des risques toxicologiques pour la santé des écosystèmes et de l'Homme	
	NUTRI - Sciences et Technologie de la Biologie, la Nutrition et l'Alimentation Humaines	
SI appliquées au vivant	IODAA - De l'InfOrmation à la Décision par l'Analyse et l'Apprentissage	
Transformation des bioproduits	GPP - Génie des Procédés et Production	
	CDP - Conception et développement de produits	
	COSM'éthique	
Végétal	PPE - Protection des Plantes et Environnement	
	PISTv - Production et Innovation dans les Systèmes Techniques végétaux	

Offre Masters

Université Paris-Saclay à Palaiseau

En partenariat avec l'Université Paris-Saclay

- Agrosciences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt (AETPF)
- Biodiversité, Écologie et Évolution (BEE)
- Biologie Intégrative et Physiologie (BIP)

9

ag

ste

es

- Economie de l'Environnement, de l'Energie et des Transports (EEET)
- Génie des Procédés et des Bio-procédés (GPB)
- Gestion des Territoires et Développement Local (GTDL)

- Innovation, Entreprise et Société (IES)
- Nutrition et Sciences des Aliments (NSA)
- ► Science Politique
- Sociologie
- STPE Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement (STPE)



Retrouvez les masters sur le site de l'Université Paris-Saclay.

Clermont-Ferrand

En partenariat avec l'Université Clermont Auvergne

 Gestion des Territoires et Développement local (GTDL)

Kourou

En partenariat avec l'Université de Guyane et l'Université des Antilles

 Biodiversité, Écologie et Évolution (BEE)

Montpellier

En partenariat avec l'Université de Montpellier et l'Institut Agro Montpellier

 Biodiversité, Écologie et Évolution (BEE)

En partenariat avec l'Université de Montpellier, l'Université Montpellier III

Géomatique

En partenariat avec l'Université de Montpellier, l'Institut Agro Montpellier et l'IMT Mines Alès

Sciences de l'eau

En partenariat avec l'Institut Agro Montpellier

 Sciences et technologies de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement (STAAE)

Nancy

En partenariat avec l'Université de Lorraine

Agrosciences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt (AETPF)



Retrouvez les masters sur le site d'AgroParisTech.





La recherche et moi

Un accompagnement personnalisé pouvant intervenir à tout moment du cursus ingénieur.

Des activités pédagogiques favorisant la découverte de la recherche et de ses métiers et l'acquisition de compétences adaptées :

- UE Les métiers de la recherche (1A) avoir une vision générale de l'activité de recherche dans les domaines couverts par AgroParisTech;
- UE facultative La recherche et moi (1A et/ou 2A) être accueilli une demi-journée par semaine pendant plusieurs mois au sein d'une structure de recherche dans le cadre d'un projet;
- Module intégratif Immersion dans la recherche (1A) –
 participer à un projet scientifique au sein d'une structure de
 recherche pendant près de trois semaines à temps plein.

Des informations sur la recherche et ses métiers : sessions *Tout sur le doctorat* pour s'informer sur le doctorat.

Itinéraire entrepreneuriat

Un accompagnement pendant le cursus sur un projet de création d'entreprise, de transfert d'activité, d'intrapreneuriat, etc.

Des activités pédagogiques favorisant la maturation du projet entrepreneurial :

- UE d'ouverture et Module intégratif (1A) s'initier à la création d'une entreprise dans le vivant ;
- UC à choix et UE projet (2A);
- Projet ingénieur et Stage de fin d'études (3A).

Une mise à disposition de tiers-lieux dédiés à l'innovation : Food'InnLab, Farm'InnLab, Forest'InnLab, etc.

Un parcours jalonné d'événements : prix créativité (1A), prix maturation (2A/3A), prix entreprendre (3A/jeunes diplômés), village startup lors du Forum Vitae, etc.

Place prépondérante accordée à l'internationalisation

Enseignement de plusieurs langues

Diversité des expériences à l'international de ses étudiants et cadres scientifiques

Mise en œuvre de projets de coopération

Accueil d'étudiants, doctorants et auditeurs nternationaux





La mobilité internationale des étudiants

Mobilité internationale obligatoire pour les élèves ingénieurs :

- Ils doivent justifier d'une expérience internationale cumulée d'au moins 16 semaines (9 semaines pour les apprentis).
- Pour les admis sur titre, cette expérience peut prendre la forme de stages, ou de projets (examinés au cas par cas et validés par les deux écoles).
- Les expériences réalisées chez Sciences Po sont prises en compte.

Chiffres clés

+ de 150 universités

100% des élèves ingénieurs ont une expérience 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



L'accueil des étudiants internationaux

+ de 300 étudiants, doctorants et auditeurs internationaux

inscrits chaque année via :

- des voies de recrutement spécifiques coordonnées (ParisTech, Agreenium)
- des programmes de double-diplômes
- · le cadre de prestigieux masters conjoints Erasmus Mundus.

Accueil des étudiants et doctorants en mobilité dans le cadre de mobilités d'étude ou de séjours de recherche.

Les étudiants internationaux 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 associés à leur accueil et à leur intégration.

20% d'étudiants internationaux

48 nationalités différentes



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 starts-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...



Accompagnement

Aides financières : bourses (CROUS, Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire, stage international), aides d'urgence (Fonds Social Etudiant..).

Santé et bien être : infirmerie, médecin de prévention, psychologues, cellule de veille, Service de Santé des Etudiants de l'Université Paris-Saclay.

Prévention - formations : lutte contre les Violences Sexistes et Sexuelles, addictions, secourisme...

Les logements étudiants

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

Sur Palaiseau:

- AgroParisTech organise un accompagnement pour vous orienter dans le parc locatif du plateau (résidences CROUS, résidences étudiantes, bailleurs privés, offres de particuliers);
- Une référente dédiée à l'accompagnement des démarches à la recherche de logement tout au long de l'été;
- Suivi et soutien de chaque demande d'accompagnement formulée auprès de l'école;
- Sur le Guichet Unique Paris Saclay (GUPS), une priorisation pour les Primo-entrants, les boursiers, les internationaux...
- À Paris, AgroParisTech possède trois résidences en propre.

Modalités de candidature et calendrier 2025-2026





Comment candidater?

Modalités de candidature

• Envoyer la candidature sur le site de Sciences Po ; pas de candidature directe.

Contenu du dossier

- Précision et classement des 4 domaines
- Information sur une 2^{nde} langue vivante
- Exposé de vos motivations :
 - Pourquoi désirez-vous intégrer le cursus ingénieur AgroParisTech ?
 - Quel plus vous apportera la formation AgroParisTech ?
 - Quel est votre projet professionnel?
 - Comment souhaitez-vous le construire ?

Oral devant le jury d'admission entre le 23 et le 27 mars 2026 à AgroParisTech (5 min. de présentation personnelle et 10 min. de questions).

L'admission est prononcée par AgroParisTech, l'affectation dans le domaine est confirmée en mai après choix des 1A AgroParisTech.



Contacts

Pôle profils étudiants et insertion : recrutement-etudiant@agroparistech.fr

Delphine Saliou et Isabelle Gommé

CFA: cfa@agroparistech.fr

Pour plus d'informations : agroparistech.fr

CANDIDATURE ET PROCÉDURE D'ADMISSION

Conditions d'éligibilité

Ce double diplôme est ouvert aux étudiants de Sciences Po, actuellement en Master 1 <u>ou</u> en césure entre le M1 et le M2 dans l'une des 4 Écoles suivantes :

- L'École urbaine
- L'École du management et de l'impact
- L'École d'affaires publiques
- L'École des affaires internationales

N.B. dans l'ensemble Une seule candidature est autorisée du cursus. d'admission effectué. Aucun report ne peut être Les césures durant le parcours de double diplôme ne sont pas autorisées.

Pré-requis

Être impérativement titulaire d'une formation scientifique de niveau licence :

- Soit à Sciences Po dans le cadre d'un double-diplôme du Collège universitaire,
- Soit dans un autre établissement, avant d'avoir été admis(e) à Sciences Po en 1ère année de master.

Sans cette formation liminaire, votre candidature ne pourra pas être acceptée.

Calendrier : de la candidature à l'admission

18 janvier 2026 avant 12h00	Envoi du dossier de candidature
Février 2026	Examen des dossiers de candidature par Sciences Po
Première quinzaine de mars 2026	Résultats de présélection
Du 23 au 27 mars 2026	Entretiens oraux à AgroParisTech et jury d'admission
7 avril 2026	Communication des résultats d'admission
20 mai 2026	Confirmation du domaine d'orientation
3 juin 2026	Date limite de réponse

SE PORTER CANDIDAT(E)

1. Préparation du dossier de candidature

Pièces à joindre obligatoirement au dossier :

- Télécharger et compléter le dossier de candidature à AgroParisTech 2026-2027 (disponible à partir de la deuxième moitié de décembre);
- Un CV;
- Une lettre de motivation d'une à deux pages explicitant votre projet en lien avec le double diplôme;
- Vos relevés de notes (avec crédits ECTS) à partir de la première année d'étude dans l'enseignement supérieur (post-bac) et la moyenne cumulée sur 20 obtenue pour chaque cycle d'étude (comme précisé sur le lien précédent). Si votre relevé de notes du premier semestre du M1 à Sciences Po n'est pas encore disponible au moment de votre postulation, nous l'ajouterons à votre dossier directement;
- Vos diplômes académiques, notamment le diplôme de la licence scientifique ;
- La copie de votre pièce d'identité.

Pièces facultatives : Lettres de recommandation académiques ou professionnelles (maximum deux en format libre, d'une à deux pages chacune, à joindre au dossier en format PDF).

2. Modalités de dépôt du dossier de candidature

Votre dossier de candidature complet (incluant tous les documents requis) est à adresser, sous la forme d'<u>un seul document PDF</u> (<10 Mo) avant le 18 janvier 2026 à midi (heure de Paris), via le formulaire publié sur notre <u>site d'internet</u> à partir de fin novembre 2025.

Si vous rencontrez des difficultés techniques durant le dépôt de votre dossier de candidature, merci d'adresser une copie de votre dossier, en un seul document PDF, à l'adresse doubles.diplomes@sciencespo.fr

Aucun dossier remis après la date limite ne pourra être pris en compte.

À noter, pour les étudiants de PSIA uniquement :

- Les étudiants de PSIA qui souhaitent postuler au double diplôme doivent en informer leur responsable pédagogique avant les inscriptions pédagogiques du semestre de printemps.
- Ils devront choisir une de leurs deux concentrations, dans laquelle ils suivront deux cours pendant le semestre de printemps. C'est dans cette dernière concentration qu'ils seront diplômés, s'ils sont acceptés pour le double diplôme.
- Ils devront également prendre un 3^e cours de « *core curriculum* » dans le bloc qui devra être confirmé avec le responsable pédagogique
- Si leur candidature pour le double diplôme n'est finalement pas retenue, les étudiants devront prendre deux cours dans leur autre concentration pendant le 4ème semestre et seront diplômés dans deux concentrations, sous réserve du respect des obligations de scolarité.

DES QUESTIONS?

MERCI DE VOTRE ATTENTION

Contact pour le double diplôme à Sciences Po :

doubles.diplomes@sciencespo.fr