



# Recrutez nos talents

Stages, thèses,  
missions en entreprises

- **Un temps essentiel de la formation** pour l'acquisition de compétences et construire ou finaliser son projet professionnel ;
- **En France comme à l'étranger ;**
- **Dans tout type de structures :** entreprise, laboratoire, organisme public ou para-public, organisme international, ONG ou association, administration d'État ou collectivité territoriale.

## Comment déposer une offre de 1<sup>er</sup> emploi, volontariat, apprentissage ou stage ?



Créez votre compte et publiez vos offres sur le Career Center AgroParisTech en suivant ce lien : [https://agroparistech.jobteaser.com/fr/recruiter\\_account/job\\_offers](https://agroparistech.jobteaser.com/fr/recruiter_account/job_offers).

*Vous aurez accès au formulaire après avoir créé votre compte.*

Nous vous aidons à **développer votre attractivité** et à **faire connaître** à nos étudiants, auditeurs et doctorants **vos secteur d'activité, vos métiers et leurs évolutions**. Vous pouvez aussi nous accompagner en accueillant un apprenti dans votre structure.

## Pourquoi choisir nos étudiants, auditeurs, doctorants, diplômés ?

**AgroParisTech leur délivre des formations diversifiées dans tous les secteurs des sciences du vivant et de l'environnement avec un ancrage territorial fort.**

Nos formations, associées à de longues périodes de stages tout au long du cursus (assimilation des acquis et prise d'autonomie) ou délivrées sous le format de l'apprentissage leur permettent d'acquérir de solides compétences professionnelles.

Grâce à l'étude de cas concrets, ils sont capables de résoudre des problèmes complexes par une approche systémique.

Nos enseignants leur ouvrent le champ des possibles en les incitant à développer leurs capacités d'analyse, d'innovation et à opter pour une vision prospective.

Ils s'adaptent immédiatement aux différents métiers : recherche-développement, production, qualité, logistique, marketing-vente, gestion industrielle, gestion de l'environnement, etc. et maîtrisent des savoirs scientifique, socio-économique et technologique de haut niveau.

## Comment les recruter ?

Dans l'optique de rapprocher les recruteurs de nos candidats apprentis, étudiants, auditeurs, doctorants et diplômés, et afin de les accompagner dans leur projet professionnel, AgroParisTech a mis en place une plateforme unique, véritable Career Center, en partenariat avec JobTeaser.com, qui offre de nombreuses fonctionnalités :

- espaces de présentation des recruteurs et de leurs métiers (+ de 1 500 vidéos métiers) ;
- annonce des événements carrières des recruteurs ;
- diffusion d'offres de stage, d'alternance et d'emploi (dont les offres de thèse, CIFRE ou non) ;
- alertes emails offres et événements.

# Recruter un apprenti

L'apprentissage est une voie de formation à part entière qui permet à un étudiant de préparer un diplôme avec une alternance de périodes en entreprise et de périodes de formation dans un CFA.

Le jeune, admis en formation, signe un contrat d'apprentissage avec un employeur. Les possibilités actuelles d'alternance sont les formations Ingénieur (contrat de 24 ou 36 mois), certains programmes de Mastères Spécialisés d'AgroParisTech et le Master Nutrition et Sciences des Aliments ou le master Economie de l'Environnement, de l'Energie et des Transports de l'Université Paris-Saclay.

Pour en savoir plus sur l'apprentissage à AgroParisTech : <https://www.agroparistech.fr/formation/apprentissage>



# Proposer une thèse

AgroParisTech contribue à la formation de 300 doctorants avec un flux annuel de 90 docteurs dans les domaines :

- sciences et ingénierie agronomiques, forestières, de l'eau et de l'environnement ;
- sciences de la vie et de la santé ;
- sciences et procédés des aliments et des bioproduits ;
- sciences économiques, sociales et de gestion appliquée à l'agriculture, l'alimentation, la santé, la forêt, l'eau, les territoires, l'environnement et le développement durable ;
- mathématiques, informatique et physique appliquées aux domaines du vivant et de l'environnement.



# Recruter un diplômé

**Vous êtes à la recherche de collaborateurs et souhaitez recruter des jeunes diplômés experts dans les sciences du vivant et de l'environnement, issus de nos cursus d'ingénieur, de master, de programme de Mastère Spécialisé, de doctorat ?**

**Déposez votre offre d'emploi :**

- au sein de notre réseau Alumni d'AgroParisTech : <https://www.aptalumni.org/>
- au sein du réseau UniAgros (diplômés des écoles : AgroParisTech, Bordeaux Sciences Agro, ENSAIA, INP-ENSAT, Institut Agro Rennes-Angers, Institut Agro Montpellier, Institut Agro Dijon) : <https://www.uniagro.fr/espace-emploi/depot-offre>
- ou contactez : [emploi@uniagro.fr](mailto:emploi@uniagro.fr)

# Recruter un stagiaire

## Cursus ingénieur

# 01

### Nos cursus ingénieurs visent les domaines suivants :

- Productions, filières, territoires pour le développement durable ;
- Ingénierie des aliments, biomolécules et énergie ;
- Gestion et ingénierie de l'environnement ;
- Ingénierie et santé : homme, bioproducts, environnement.

### Avec de nombreuses

**thématiques :** agro-alimentaire, agronomie, aménagement du territoire, biologie, biotechnologie, bois, chimie, développement durable, eau, économie rurale, économie d'entreprise, écosystèmes,

environnement, forêt, gestion, qualité/sécurité, milieux naturels, modélisation, nutrition, politiques publiques, santé, sciences animales, sciences végétales, système d'information.

Nos étudiants peuvent effectuer leurs stages en France comme à l'étranger et dans tout type de structures (sauf pour les stages de première année, qui doivent se dérouler dans une structure de moins de 25 employés produisant ou transformant du vivant).

Avant de déposer votre offre de stage en ligne, nous vous remercions de bien vouloir vérifier la compatibilité de votre offre avec les périodes de stages d'AgroParisTech.

### En 1<sup>re</sup> année

#### STAGE OBLIGATOIRE

en petite entreprise produisant ou transformant du vivant

**Durée :** 4 semaines

**Période :** entre mi-avril et mi-mai

### En 2<sup>e</sup> année

#### STAGE OBLIGATOIRE

**Durée :** 2 à 3 mois

**Période :** à partir de mi-mai ou mi-juin (selon les domaines et le campus)

### En 3<sup>e</sup> année

#### STAGE OBLIGATOIRE

de fin d'études

**Durée :** 6 mois

**Période :** à partir de fin février (profil le plus courant) et quelques départs possibles en janvier

## Césure CEI\*

\*Certificat d'expérience à l'international.

# 02

## Césure stages

# 03

Les étudiants ayant validé leur 2<sup>e</sup> année d'ingénieur ou leur Master 1 peuvent s'inscrire dans cette formation d'un an, avant de poursuivre en 3<sup>e</sup> année ou Master 2. Ce diplôme propre à l'école comporte un programme de formation de 200 heures, dont 50 heures obligatoires en présentiel.

#### STAGE OBLIGATOIRE

et éventuellement formation de type semestre d'études.

#### Durée

- 10 à 12 mois dont 5 mois à l'étranger ou dans un contexte international entre septembre de l'année n et fin août de l'année N+1.
- 2 stages maximum, de 6 mois maximum par stage, et de 3 mois minimum.

#### Période

- Période-type : début septembre à fin février ; puis fin mars à fin août.

#### STAGE OBLIGATOIRE

(sans appui à la formation).

#### Durée

- 3 stages maximum, de 6 mois maximum par stage, et de 3 mois minimum.

#### Période

- À partir de début septembre et jusqu'à fin août.

Pour toute demande complémentaire, veuillez contacter :

[cesure@agroparistech.fr](mailto:cesure@agroparistech.fr)



### À noter :



Déposez vos offres sur notre Career Center deux à quatre mois avant la/les périodes de stage AgroParisTech que vous ciblez.

Pour toute demande complémentaire au sujet des stages de première année, veuillez contacter : [murielle.hayert@agroparistech.fr](mailto:murielle.hayert@agroparistech.fr).

Pour toute autre demande complémentaire, veuillez contacter : [offrestage@agroparistech.fr](mailto:offrestage@agroparistech.fr).



# Les Masters

## Masters dans 14 mentions, dont 11 de l'Université Paris-Saclay :

- Agrosociétés, environnement, territoires, paysage, forêt (Palaiseau) ;
- Agrosociétés, environnement, territoires, paysage, forêt (Nancy) ;
- Biodiversité, écologie et évolution (Palaiseau) ;
- Biodiversité, écologie et évolution/ Biodiversité végétale et gestion des écosystèmes tropicaux (Montpellier) ;
- Biologie intégrative et physiologie (Palaiseau) ;
- Économie de l'environnement, de l'énergie et des transports (Palaiseau) ;
- Génie des procédés et des bio-procédés (Palaiseau) ;
- Géomatique (Montpellier) ;
- Gestion des territoires et développement local (Palaiseau) ;
- Gestion des territoires et développement local (Clermont-Ferrand) ;
- Innovation, entreprise et société (Palaiseau) ;
- Nutrition et science des aliments (Palaiseau) ;
- Sciences de l'eau (Montpellier) ;
- Sciences et technologies de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement (Montpellier) ;
- Science politique (Palaiseau) ;
- Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement (Palaiseau) ;
- Sociologie (Palaiseau).

## 3 masters internationaux et 7 masters construits avec nos partenaires européens.



### Pour en savoir plus

#### /// SUR LES MASTERS

Consultez notre catalogue de formation : <https://www.agroparistech.fr/formations-master>

Pour toute demande complémentaire, veuillez contacter : [master@agroparistech.fr](mailto:master@agroparistech.fr).

#### /// SUR LES MASTERS INTERNATIONAUX

<https://www.agroparistech.fr/international/projets-europeens-formation/masters-conjoints-erasmus-mundus>

#### /// SUR LES MASTÈRES SPÉCIALISÉS

<https://formation-continue.agroparistech.fr/>  
Pour toute demande complémentaire, veuillez contacter : [executive@agroparistech.fr](mailto:executive@agroparistech.fr).

# Programmes de Mastère Spécialisé

- MS ALISÉ – Management des risques sanitaires alimentaires et environnementaux\* (Palaiseau) ;
- MS FNS-MI : Forêt, nature et société – Management international (Montpellier, Kourou) ;
- MS Gestion de l'Eau\* (Montpellier) ;
- MS IPCI – Ingénierie de Produits à l'interface Cuisine-Industrie\* (Palaiseau) ;
- MS MASTERNOVA – Management de l'innovation dans les agro-activités et les bio-industries\* (Palaiseau) ;
- MS OpT-International Executive Master OpT/Chaire Eau pour Tous\* (Montpellier) ;
- MS PAPDD – Politique et Action Publique pour le Développement Durable (Palaiseau) ;
- MS PPSE – Politiques publiques et stratégies pour l'environnement (Palaiseau) ;
- MS SILAT – Systèmes d'informations localisées pour l'aménagement des territoires\* (Montpellier).

\*En alternance (possibilité de contrat d'apprentissage et/ou de professionnalisation).

CURSUS	STAGE OPTIONNEL / OBLIGATOIRE	DURÉE	PÉRIODE
<b>Master 1</b>	Stage recherche obligatoire	2 à 3 mois	À partir de mars/avril
<b>Master 2</b>	Stage obligatoire	4 à 6 mois	À partir de fin février (voire janvier selon les M2)
<b>Masters européens et internationaux</b>	Stage obligatoire	M1 : variable selon les partenariats M2 : 4 à 6 mois	
<b>Mastère Spécialisé</b>	Stage ou alternance obligatoire	Variable selon le MS	
<b>Certificat de spécialité</b>	Stage obligatoire	6 mois	

A

université  
PARIS-SACLAY

 agreenium

ParisTech

agroparistech.fr