



Master

Une formation
académique
d'excellence

Découvrez notre offre de formations Master

AgroParisTech, l'établissement de référence dans les domaines des sciences et industries du vivant et de l'environnement, vous propose une offre variée de masters.

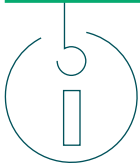
Des formations d'excellence pour de nouvelles perspectives professionnelles

Notre offre de formations en Master couvre un large éventail de domaines spécialisés et vous offre des opportunités passionnantes pour approfondir vos connaissances, développer vos compétences et construire votre projet professionnel.

Niveau d'entrée

- ▶ En M1 : Licence ou Bachelor
180 ECTS
- ▶ En M2 : 1^{er} année de Master
ou équivalent
240 ECTS

Pour en savoir plus



Retrouvez les informations détaillées sur notre site web

www.agroparistech.fr

Rejoignez-nous et donnez un nouvel élan à votre parcours académique et professionnel !

AgroParisTech, l'institut national des sciences et industries du vivant et de l'environnement, est un établissement public placé sous la tutelle du ministère chargé de l'agriculture. Acteur de l'enseignement supérieur et de la recherche, cet établissement de référence au plan international s'adresse aux grands enjeux du 21^{er} siècle : nourrir les hommes en gérant durablement les territoires, préserver les ressources naturelles, favoriser les innovations et intégrer la bioéconomie.

Des partenariats d'excellence pour une formation de haut niveau

En collaboration avec nos partenaires de l'enseignement supérieur et de la recherche, AgroParisTech offre une expertise de premier plan dans tous les domaines de formation. Notre offre de formation se déploie sur cinq de nos huit sites.

► **Campus Agro Paris-Saclay (Palaiseau)**

au cœur de l'Université Paris-Saclay

► **Campus de Nancy**

en partenariat avec l'Université de Lorraine

► **Campus de Clermont-Ferrand**

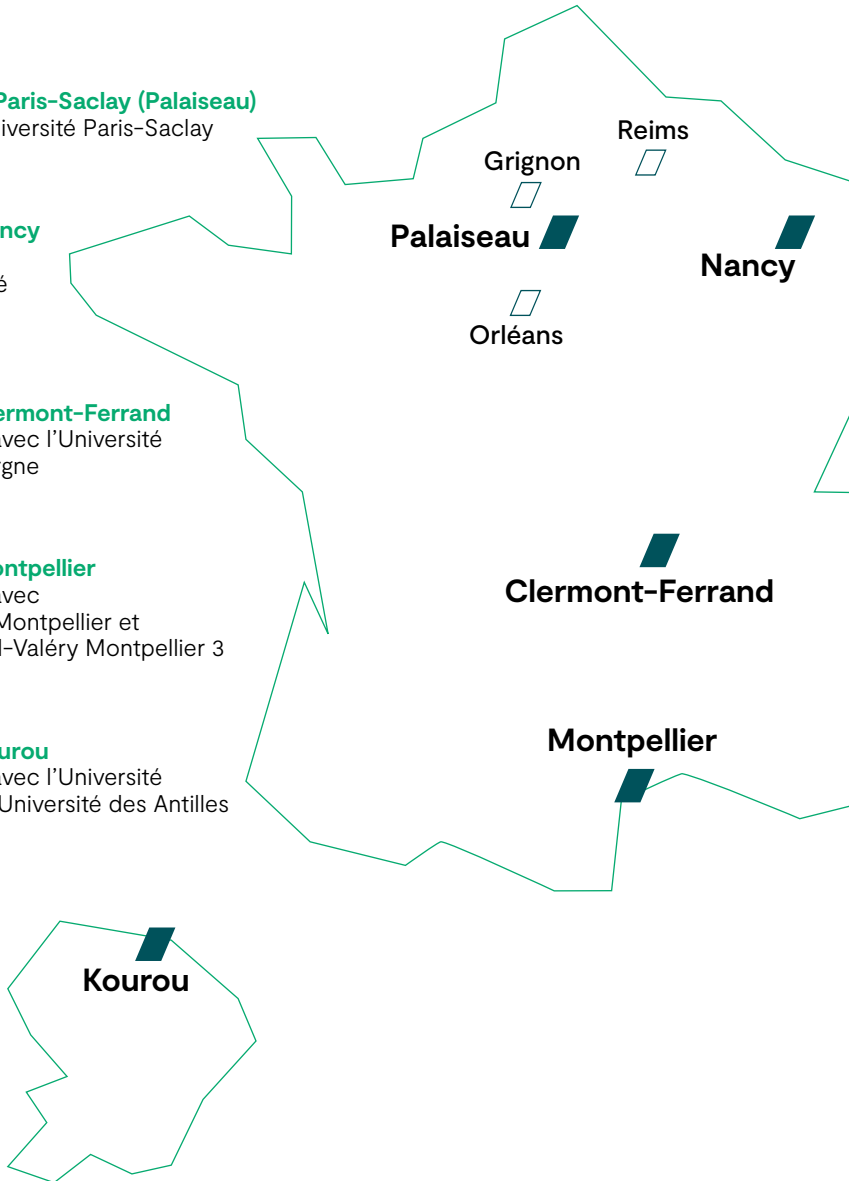
en partenariat avec l'Université Clermont Auvergne

► **Campus de Montpellier**

en partenariat avec l'Université de Montpellier et l'Université Paul-Valéry Montpellier 3

► **Campus de Kourou**

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



Université Paris-Saclay à Palaiseau

En partenariat avec l'Université Paris-Saclay

- ▶ Agrosociences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt (AETPF)
- ▶ Biodiversité, Écologie et Évolution (BEE)
- ▶ Biologie Intégrative et Physiologie (BIP)
- ▶ Economie de l'Environnement, de l'Énergie 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

- ▶ Agrosociences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt (AETPF)



Retrouvez les masters sur le site d'AgroParisTech.

Masters conjoints Erasmus Mundus

Une belle opportunité de se former dans un environnement interculturel et international.

Les Masters conjoints Erasmus Mundus sont conçus et opérés par un consortium d'universités européennes. Ils sont labellisés par la Commission européenne et permettent à des étudiants du monde entier de se former dans au moins deux pays européens et d'obtenir des diplômes doubles ou multiples à l'issue de leur cursus. Formation en deux ans indissociables (M1+M2).

Master Bioceb

European Master in Biological and Chemical Engineering

for a Sustainable Bioeconomy (en anglais) - Coordonné par AgroParisTech

En partenariat avec l'Université de Reims Champagne-Ardenne (France), l'Université d'Aalto (Finlande), l'Université de Technologie de Tallinn (TalTech - Estonie), l'Université de Liège (Belgique). www.bioceb.eu

Master FIPDes

Food Innovation and Product Design (en anglais) - Coordonné par AgroParisTech

En partenariat avec l'Université Technologique de Dublin (TU Dublin - Irlande), l'Université de Naples Federico II (Italie), l'Université de Lund (Suède). www.fipdes.eu

Master EMABG

European Master in Animal Breeding and Genetics (en anglais)

Coordonné par l'Université des Ressources Naturelles et des Sciences de la Vie de Vienne (BOKU - Autriche)

En partenariat avec l'Université de Wageningen (Pays-Bas), l'Université suédoise des sciences agricoles (SLU - Suède), l'Université norvégienne pour les sciences de la vie (NMBU - Norvège), l'Université de Göttingen (Allemagne). www.emabg.eu





Master European Forestry

Master of Science in European Forestry (en anglais)

Coordonné par l'Université de la Finlande Orientale (UEF - Finlande)

En partenariat avec l'Université des Ressources Naturelles et des Sciences de la vie de Vienne (BOKU - Autriche), l'Université de Fribourg-en-Brigau (Allemagne), l'Université de Lérida (Espagne), l'Université Transilvania de Brasov (Roumanie).
<https://sites.uef.fi/europeanforestry/>

Master GloFor

Global Forestry (en anglais)

Coordonné par l'Université de Copenhague (Danemark)

En partenariat avec l'Université technique de Dresde (TU Dresden - Allemagne), l'Université de Padoue (Italie), l'Université tchèque des sciences de la vie de Prague (République Tchèque). <https://globalforestry.eu/>

Master Plant Health

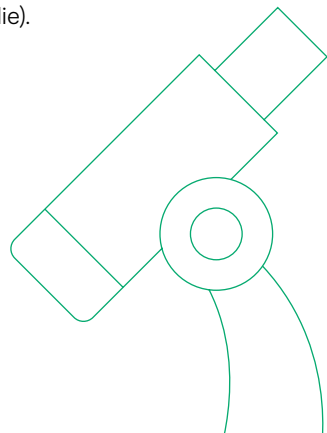
European Master in Plant Health in Sustainable Cropping Systems (en anglais)

Coordonné par l'Université Polytechnique de Valence (UPV - Espagne)

En partenariat avec L'Institut Agro Montpellier et Rennes-Angers, l'Université de Göttingen (Allemagne), l'Université de Padoue (Italie).
<https://planthealth.upv.es/web/>



Retrouvez les
masters Erasmus
Mundus sur le site
d'AgroParisTech.



Les doubles diplômes de Masters

Les programmes de doubles-diplômes de Masters permettent aux étudiants motivés et éligibles de suivre une partie de leur programme de Master chez un partenaire et d'obtenir ainsi deux diplômes.

- ▶ **En agroécologie**
avec l'Université de Liège
et l'Université libre de Bruxelles (Belgique)
Parcours commun en deux ans, la première
année étant suivie en Belgique et la seconde
année en France.

**Master « Agrosiences, Environnement,
Territoires, Paysage, Forêts », parcours
« De l'Agronomie à l'Agroécologie »**

délivré par l'Université Paris-Saclay
et opéré par AgroParisTech

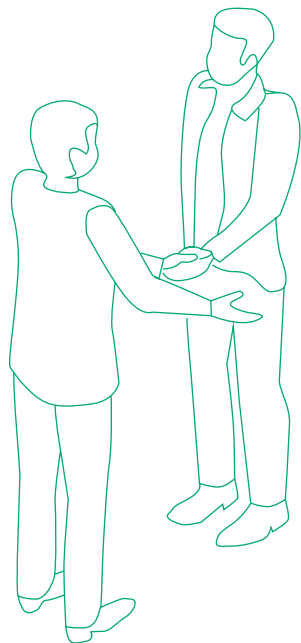
- ▶ **En sciences de l'eau**
avec l'Université de Barcelone (Espagne)

Master « Ciencia y Gestión Integral del Agua »

de l'Université de Barcelone

Master en « Sciences de l'eau »

co-accrédité entre AgroParisTech,
l'Université de Montpellier, l'Institut Agro Montpellier
et l'Université Paul-Valéry Montpellier



Retrouvez les doubles
diplômes sur le site
d'AgroParisTech.



www.agroparistech.fr