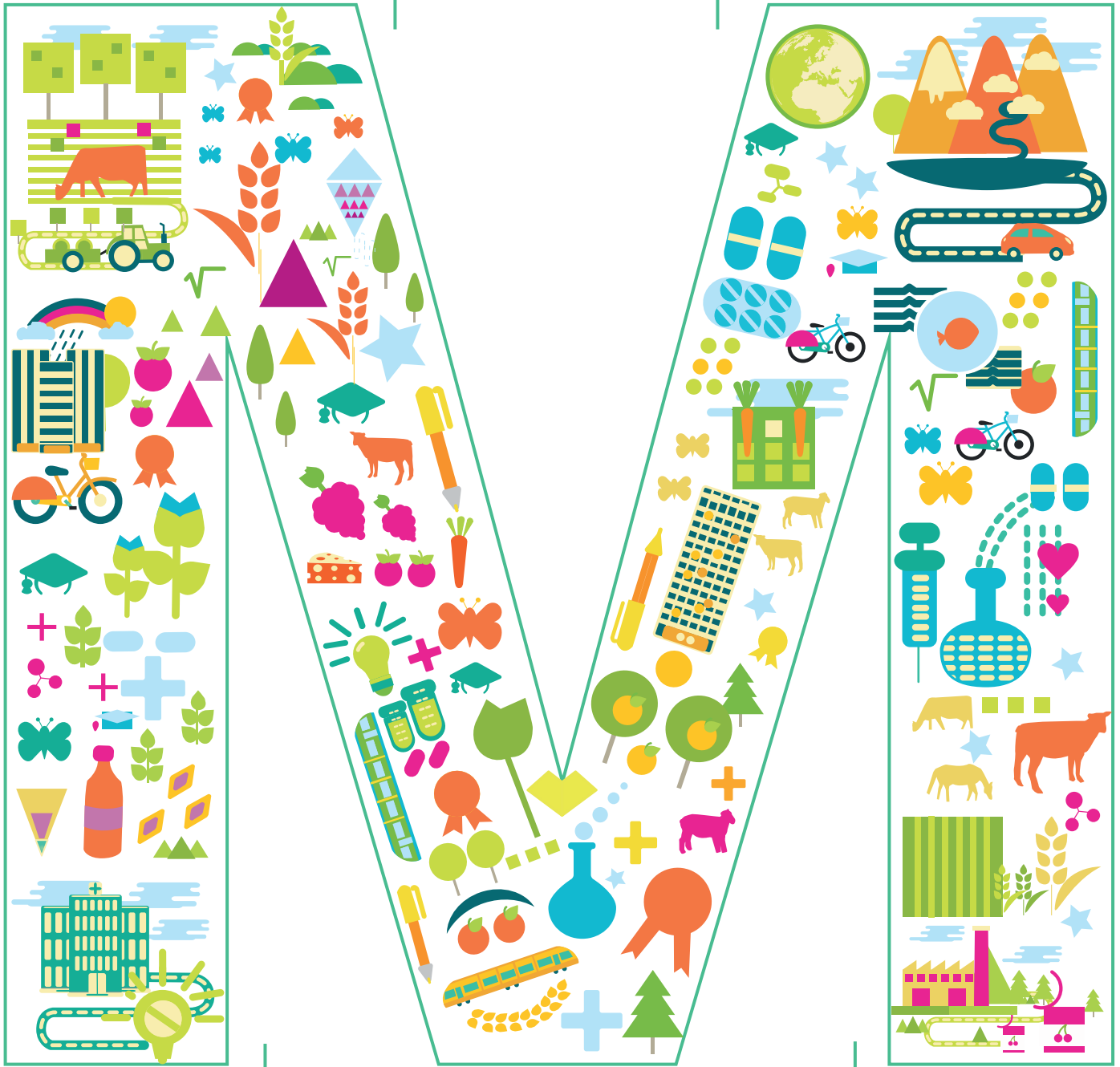


Rentrée 2019

Masters



AgroParisTech

Contactez-nous !
master@agroparistech.fr
Tous nos Masters:
www.agroparistech.fr/Masters-3137.html

Rejoignez-nous !



/AgroParisTech/



@AgroParisTech



@agroparistech

Ile-de-France

AGROSCIENCES, ENVIRONNEMENT, TERRITOIRES, PAYSAGE, FORÊT

M1 – 60 ECTS

Parcours M2 – 60 ECTS :

- De l'agronomie à l'agro-écologie (AAE)
- Environnement : dynamiques, territoires et sociétés / Agro-écologie, sociétés, territoires (EDTS-AST)
- Gestion des sols et services écosystémiques (GSSE)
- Climate, land use, ecosystem services (CLUES)
- Théories et démarches du projet de paysage (TDPP)

BIODIVERSITÉ, ÉCOLOGIE, ÉVOLUTION

M1 – 60 ECTS

Parcours M2 – 60 ECTS :

- Ecologie fonctionnelle et écologie évolutive
- Conservation de la biodiversité et ingénierie écologique : recherche et expertise
- Environnement : dynamiques, territoires et sociétés / Agro-écologie, sociétés, territoires (EDTS-AST)
- Génomique et environnement (GE)

NUTRITION ET SCIENCES DES ALIMENTS

M1 – 60 ECTS

Parcours M2 – 60 ECTS :

- Analyse des risques sanitaires liés à l'alimentation (ARSA)
- Ingénierie des produits et des procédés (IPP)
- Microbiologie et génie biologique (MGB)
- Nutrition et santé (NS)
- Recherche et développement en stratégies analytiques (RDSA)
- Toxicologie, environnement, santé (TES)

ET AUSSI

Food innovation and product design (FIPDES)

- Master européen Erasmus Mundus en 2 ans avec admission en première année seulement (120 ECTS).

Voir encadré masters européens au dos

BIOLOGIE INTÉGRATIVE ET PHYSIOLOGIE

Parcours M1 – 60 ECTS

- Biologie intégrative et physiologie végétale
- Biologie intégrative et physiologie animale
- Biodiversité et génome

Parcours M2 – 60 ECTS

- Génomique et environnement (GE)
- Ingénierie et chimie des biomolécules (ICBM)
- Predictive and integrative animal biology (PRIAM)
Voir encadré masters européens au dos
- Reproduction et développement (RD)
- Sciences du végétal (ScV)
- Systems and synthetic biology (SSB)

ÉCONOMIE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'ÉNERGIE ET DES TRANSPORTS

M1 – 60 ECTS

Parcours M2 – 60 ECTS :

- Economie de l'environnement
- Economie de l'énergie
- Modélisation prospective : économie, énergie, environnement

GESTION DES TERRITOIRES ET DÉVELOPPEMENT LOCAL

M1 – 60 ECTS

Parcours M2 – 60 ECTS :

- Gouvernance de la transition, écologie et sociétés (GTES)
- Dynamique des pays émergents et en développement (DYNPED)

**Vous serez diplômés de l'Université
Paris-Saclay dont AgroParisTech
est membre fondateur.**

11 mentions

Parcours en français (niveau : B2 requis)

Parcours en anglais (niveau B2 requis)

GÉNIE DES PROCÉDÉS ET DES BIO-PROCÉDÉS

M1 – 60 ECTS
Parcours M2 – 60 ECTS

- Procédés, énergie, environnement (PEE)
- Procédés, biotechnologies, aliments (PBA)

Dans la mention INNOVATION, ENTREPRISE ET SOCIÉTÉ

M2 – 60 ECTS :

- Innovation et performance dans les entreprises du vivant (IPEV)

Dans la mention INFORMATIQUE

Parcours M2 – 60 ECTS :

- Apprentissage, information et contenu (AIC)
- Décision support and Business Intelligence (DSBI)

Dans la mention MATHÉMATIQUES ET APPLICATIONS

M2 – 60 ECTS :

- Mathématiques pour les sciences du vivant

Dans la mention ÉNERGIE

M2 – 60 ECTS :

- Renewable energy, science and technology (REST)
- Voir encadré masters internationaux au dos

Clermont-Ferrand

Dans la mention GESTION DES TERRITOIRES ET DÉVELOPPEMENT LOCAL

M1 – 60 ECTS
Parcours M2 – 60 ECTS

- Dynamique territoriale et aménagement rural (DYNTAR)
- Innovation sociale et développement territorial (ISDT)

Kourou

Dans la mention BIODIVERSITÉ, ÉCOLOGIE, ÉVOLUTION

M2 – 60 ECTS :

- Écologie des forêts tropicales

Montpellier

SCIENCES DE L'EAU

Parcours M1 – 60 ECTS

- Eau et agriculture (EA)
- Eau et société (ES)

Parcours M2 – 60 ECTS

- Eau et agriculture (EA)
- Eau et société (ES)

GÉOMATIQUE

M1 – 60 ECTS
M2 – 60 ECTS

Dans la mention BIODIVERSITÉ, ÉCOLOGIE, ÉVOLUTION

M1 – 60 ECTS
M2 – 60 ECTS

- Biodiversité végétale et gestion des écosystèmes tropicaux (Montpellier et Kourou) – (BIOGET)

Nancy



AGROSCIENCES, ENVIRONNEMENT, TERRITOIRES, PAYSAGE, FORÊT

M1 – 60 ECTS
Parcours M2 – 60 ECTS

- Interactions plante et environnement (IPE)
 - Écosystèmes agricoles et forestiers (ECOSAFE)
 - Bois, forêt et développement durable (BFD)
 - Gestion conservatoire et restauration des écosystèmes (GCRE)
 - Forests and their environment (FEN).
- Voir encadré masters européens au dos.

Masters 2019

agroparistech.fr

International

3 masters internationaux

Construits avec des partenaires français, ils se déroulent en France et sont destinés à un public étranger

GESTION ET TRAITEMENT DES EAUX, DES SOLS ET DES DÉCHETS

GTESD - M2 en 18 mois
master-gtesd.com/fr/

+ ÉNERGIE

Parcours M2 – 60 ECTS

● Renewable energy, science and technology (REST)
universite-paris-saclay.fr/fr/formation/master/m2-renewable-energy-science-and-technology-rest#presentation-m2

3A - SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'AGRICULTURE, DE L'ALIMENTATION ET DE L'ENVIRONNEMENT

www.agroparistech.fr/-Sciences-et-technologies-de-l-.html

M1 – 60 ECTS
Parcours M2 – 60 ECTS

● Gestion environnementale des écosystèmes et forêts tropicales

● Santé des plantes
Parcours itinérant Montpellier, Rennes et Paris



Avec AgroParisTech, relevez les défis des sciences du vivant et de l'environnement !

Europe

6 masters européens

Construits avec nos partenaires européens, ils se déroulent en France et à l'étranger

 ERASMUS MUNDUS

Animal Breeding and Genetics (EMABG)

emabg.eu

European Forestry

uef.fi/en/web/mdp-europeanforestry

Sustainable tropical forestry (SUTROFOR)

surofor.eu

Plant Health

planthealth.upv.es

Food innovation and product design (FIPDES)

fipdes.eu

FOOD STUDIES

eurmscfood.nl

UNE ÉCOLE MULTI-CAMPUS

AgroParisTech déploie son offre master au niveau national, avec ses partenaires :

- en Ile-de-France (Paris & Massy)
- à Clermont-Ferrand
- à Kourou en Guyane française
- à Montpellier
- à Nancy