

Liste des Masters disponibles pour un séjour d'études en échange

PREMIERE ANNEE DE MASTER :

http://www2.agroparistech.fr/IMG/pdf/formation_master-2019-web.pdf
<https://synapses.agroparistech.fr/catalogue/2018-2019?type=Master>

- | | | |
|--------------------------|---|-------------|
| <input type="checkbox"/> | Agrosciences, environnement, territoires, paysage, forêt | Paris |
| <input type="checkbox"/> | Nutrition et sciences des aliments | Paris |
| <input type="checkbox"/> | Biologie intégrative et physiologie | Paris |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Biologie integrative et physiologie végétale | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Biologie integrative et physiologie animale | |
| <input type="checkbox"/> | Economie de l'environnement, de l'énergie et des transports | Paris |
| <input type="checkbox"/> | Génie des procédés et des bio-procédés | Paris |
| <input type="checkbox"/> | Sciences de l'eau | Montpellier |
| <input type="checkbox"/> | Géomatique | Montpellier |
| <input type="checkbox"/> | Agrosciences, environnement, territoires, paysages, forêt | Nancy |

DEUXIEME ANNEE DE MASTER (spécialités) :

http://www2.agroparistech.fr/IMG/pdf/formation_master-2019-web.pdf
<https://synapses.agroparistech.fr/catalogue/2018-2019?type=Master>

Parcours M2 Agrosciences, environnement, territoires, paysage, forêt

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | De l'Agronomie à l'agro-écologie | Paris |
| <input type="checkbox"/> | Environnement : dynamiques, territoires et sociétés / Agro-écologie, sociétés, territoires | |
| <input type="checkbox"/> | Environnement : dynamiques, territoires et sociétés / Développement durable, biodiversité et aménagement des territoires | |
| <input type="checkbox"/> | Gestion des sols et services écosystémiques | |
| <input type="checkbox"/> | Climate, land use, ecosystem services (en anglais) | |

Parcours M2 Nutrition et sciences des aliments

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | Analyse des risques sanitaires liés à l'alimentation | Paris |
| <input type="checkbox"/> | Ingénierie des produits et des procédés | |
| <input type="checkbox"/> | Nutrition et santé | |
| <input type="checkbox"/> | Toxicologie, environnement, santé | Paris |

Parcours M2 Biologie intégrative et physiologie

- Predictive and integrative animal biology (en anglais)

Parcours M2 Economie de l'environnement, de l'énergie et des transports

Paris

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

Parcours M2 Gestion des territoires et développement local

Paris

- Gouvernance de la transition, écologie et sociétés
- Dynamique des pays émergents et en développement

Parcours M2 Gestion des procédés et des bioprocédés

Paris

- Procédés, biotechnologies, aliments

Parcours M2 Sciences de l'eau

Montpellier

- Eau et agriculture
- Eau et société

Parcours M2 Géomatique

Montpellier

Parcours M2 Agrosociences, environnement, territoires, paysages, forêt

Nancy

- Interactions plante et environnement
- Ecosystèmes agricoles et forestiers
- Bois, forêts, et développement durable
- Gestion conservatoire et restauration des écosystèmes
- Forest and their environment (en anglais)