

**Masters ouverts aux étudiants en échange académique à AgroParisTech
Palaiseau (Île-de-France)**

- 2023/2024 -

Mention et parcours	Niveau	Langue	Semestres d'accueil	Liste des cours	Remarques
Mention Agrosociétés, Environnement, Territoires, Paysages, Forêt (AETPF) en Île-de-France					
M1 Agrosociétés, Environnement, Territoires, Paysages, Forêt (AETPF)	M1	Français	Au choix	https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/agrosocietes-environnement-territoires-paysage-foret/m1-agrosocietes-environnement-territoires-paysages-foret	Bon niveau de français indispensable.
M2 Parcours Climate, land use, ecosystem services (CLUES)	M2	Anglais	Année entière ou S1	https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/agrosocietes-environnement-territoires-paysage-foret/m2-climate-land-use-and-ecosystem-services#programme	Bon niveau de français indispensable et obligation de suivre tous les cours.
M2 Parcours Gestion des sols et services écosystémiques (GSSE)	M2	Français	Année entière ou S1	https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/agrosocietes-environnement-territoires-paysage-foret/m2-gestion-des-sols-et-services-ecosystemiques#programme	Bon niveau de français indispensable (minimum C1) et obligation de suivre tous les cours.
Mention Biologie intégrative et physiologie (BIP) en Île-de-France					
M1 Biologie intégrative et physiologie animale	M1	Français	Année entière ou S1	https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/biologie-integrative-et-physiologie/m1-biologie-integrative-et-physiologie-animale#programme	
M1 Biologie intégrative et physiologie végétale	M1	Français	Au choix	https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/biologie-integrative-et-physiologie/m1-biologie-integrative-et-physiologie-vegetale#programme	Bon niveau de français indispensable (minimum B2) et obligation de suivre tous les cours.
M1 Biological and Chemical Engineering for a Sustainable Bioeconomy (Bioceb)	M1	Anglais	S2 uniquement	https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/biologie-integrative-et-physiologie/m1-biomass-engineering-bioeconomy#programme	Uniquement les cours suivants : - Decision aiding, Operational Research and Sciences for innovation (3 ECTS) - Economic tools for environmental analysis (6 ECTS) - Biomass resources and territories (6 ECTS) - Environmental assessment for a sustainable bio-economy (4 ECTS) Bon niveau d'anglais indispensable.
M2 Parcours Predictive and integrative animal biology	M2	Anglais	Année entière ou S1	https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/biologie-integrative-et-physiologie/m2-predictive-and-integrative-animal-biology#programme	Accueil prioritaire des étudiants de : - University of Natural Resources and Life Sciences (BOKU) - Wageningen University (WUR) - Swedish University of Agricultural Sciences (SLU) - Norwegian University of Life Sciences (NMBU) - University of Göttingen (UGOE) Bon niveau d'anglais indispensable.
Mention Économie de l'environnement, de l'énergie et des transports (EET) en Île-de-France					
M2 Parcours Économie du développement durable et de l'environnement (EENV)	M2	Français	S1 uniquement	https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/economie-de-lenvironnement-de-lenergie-et-des-transports/m2-economie-du-developpement-durable-et-de-lenvironnement#programme	Bon niveau de français indispensable.

M2 Parcours Économie de l'énergie (EENE)	M2	Français	S1 uniquement	https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/economie-de-lenvironnement-de-lenergie-et-des-transports/m2-economie-de-lenergie#programme	Bon niveau de français indispensable.
M2 Parcours Modélisation prospective : économie, énergie, environnement (MPEEE)	M2	Français	S1 uniquement	https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/economie-de-lenvironnement-de-lenergie-et-des-transports/m2-modelisation-prospective-economie-environnement-energie#programme	Bon niveau de français indispensable.
<u>Mention Génie des procédés et bio-procédés (GPB) en Île-de-France</u>					
M2 Parcours Procédés, Biotechnologies, Aliments (PBA)	M2	Français	Année entière	https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/genie-des-procedes-et-des-bio-procedes/m2-procedes-biotechnologies-aliments#programme	Obligation de suivre tous les cours
<u>Mention Gestion des territoires et développement local (GTDL) en Île-de-France</u>					
M2 Parcours Dynamique des pays émergents et en développement (DYNPED)	M2	Français	Année entière ou S1	https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/gestion-des-territoires-et-developpement-local/m2-dynamiques-des-pays-emergents-et-en-developpement#programme	
M2 Parcours Gouvernance de la transition, écologie et société (GTES)	M2	Français	Année entière ou S1	https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/science-politique/m2-gouvernance-de-la-transition-ecologie-et-societes#programme	
<u>Mention Nutrition et sciences des aliments (NSA) en Île-de-France</u>					
M2 Parcours Food Innovation and Product Design (FIPDes)	M2	Anglais	S1 uniquement	https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/nutrition-et-sciences-des-aliments/m2-fipdes-food-innovation-and-product-design#programme	
Pour les autres parcours, au cas par cas : consulter la DRIE					

Masters ouverts aux étudiants en échange académique à AgroParisTech
Nancy (Grand Est)
 - 2023/2024 -

Mention et parcours	Niveau	Langue	Semestres d'accueil	Liste des cours	Remarques
Mention Agrosociétés, Environnement, Territoires, Paysages, Forêt (AETPF) à Nancy					
M1 Agrosociétés, Environnement, Territoires, Paysages, Forêt (AETPF)	M1	Français	Au choix	https://www.agroparistech.fr/sites/default/files/media/2022-08/flyer_aetpf_2020.pdf	
M2 Parcours Interactions Plante Environnement (IPE)	M2	Français	Année entière ou S1	https://fst.univ-lorraine.fr/sites/fst.univ-lorraine.fr/files/master-AETPF-IPE.pdf	
M2 Parcours Ecosystèmes Agricoles et Forestiers (ECOSAFE)	M2	Français	Année entière ou S1	https://fst.univ-lorraine.fr/sites/fst.univ-lorraine.fr/files/master-AETPF-ECOSAFE.pdf	
M2 Parcours Bois, Forêts, Développement durable (BFD)	M2	Français	Année entière ou S1	https://fst.univ-lorraine.fr/sites/fst.univ-lorraine.fr/files/master-AETPF-BFD.pdf	
M2 Parcours Forests and their Environment (FEN)	M2	Anglais	Année entière ou S1	https://fst.univ-lorraine.fr/sites/fst.univ-lorraine.fr/files/master-AETPF-FEN.pdf	Seul master dit comme ouvert à l'international : https://fst.univ-lorraine.fr/sites/fst.univ-lorraine.fr/files/master-AETPF-parcours-forests-and-their-environment-en.pdf (flyer spécial étudiants en échange)
M2 Parcours Gestion Conservatoire et Restauration des Ecosystèmes (GCRE)	M2	Français	Année entière ou S1	https://fst.univ-lorraine.fr/sites/fst.univ-lorraine.fr/files/master-AETPF-GCRE.pdf	

**Masters ouverts aux étudiants en échange académique à AgroParisTech
Clermont-Ferrand (Auvergne-Rhône-Alpes)**

- 2023/2024 -

Mention et parcours	Niveau	Langue	Semestres d'accueil	Liste des cours	Remarques
Mention Gestion des territoires et développement local (GTDL) à Clermont-Ferrand					
M2 Parcours Dynamique territoriale et aménagement rural (DYNTAR)	M2	Français	Année entière ou S1	https://www.uca.fr/formation/nos-formations/par-ufr-ecoles-et-iut/institut-lettres-langues-sciences-humaines-et-sociales/ufr-lettres-cultures-sciences-humaines/master/master-gestion-des-territoires-et-developpement-local	
M2 Parcours Innovation sociale et développement territorial (ISDT)	M2	Français	Année entière ou S1	https://www.uca.fr/formation/nos-formations/par-ufr-ecoles-et-iut/institut-lettres-langues-sciences-humaines-et-sociales/ufr-lettres-cultures-sciences-humaines/master/master-gestion-des-territoires-et-developpement-local	

**Masters ouverts aux étudiants en échange académique à AgroParisTech
Montpellier (Occitanie)**
- 2023/2024 -

Mention et parcours	Niveau	Langue	Semestres d'accueil	Liste des cours	Remarques
<u>Mention Biodiversité, écologie, évolution (BEE) à Montpellier</u>					
M1 Parcours Biodiversité végétale et Gestion des Écosystèmes Tropicaux (BioGET)	M1	Français	Année entière ou S1	https://biologie-ecologie.com/programme-m1-m2-bioget/	Bon niveau de français indispensable (minimum B2).
M2 Parcours Biodiversité végétale et Gestion des Écosystèmes Tropicaux (BioGET)	M2	Français	Année entière ou S1	https://biologie-ecologie.com/programme-m1-m2-bioget/	Bon niveau de français indispensable (minimum B2).
<u>Mention Sciences de l'Eau à Montpellier</u>					
M1 Parcours Eau et société	M1	Français		https://www.master-eau.fr/eau-et-soci%C3%A9t%C3%A9	
M2 Parcours Eau et société	M2	Français	Année entière ou S1	https://www.master-eau.fr/eau-et-soci%C3%A9t%C3%A9	
M1 Parcours Eau et agriculture	M1	Français		https://www.master-eau.fr/eau-et-agriculture	
M2 Parcours Eau et agriculture	M2	Français	Année entière ou S1	https://www.master-eau.fr/eau-et-agriculture	
<u>Mention Géomatique à Montpellier</u>					
M1 Géomatique	M1	Français		https://informatique-fds.edu.umontpellier.fr/files/2021/09/MASTER-1-GEOMATIQUE.pdf	
M2 Géomatique	M2	Français	Année entière ou S1	https://informatique-fds.edu.umontpellier.fr/files/2021/09/MASTER-2-GEOMATIQUE.pdf	
<u>Mention Sciences et technologies de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement (STAAE) à Montpellier</u>					
M2 Parcours Gestion environnementale des écosystèmes et forêts tropicales (GEEFT)	M2	Français	Année entière ou S1	http://www.genv-agroparistech.fr/fr/nos-formations/master-international-geeft	
M2 Parcours Santé des Plantes	M2	Français	Année entière ou S1	https://planthealth.upv.es/web/programme/course-content/	