

Informations pratiques

Modalités de candidature

Vous devez impérativement déposer votre candidature sur le site Internet de l'Université Paris-Saclay : www.universite-paris-saclay.fr/formation/master

- + choisir Graduate School: « Biosphera »
- + choisir la mention « Gestion des Territoires et Développement Local » puis le M2 concerné pour candidater en ligne

Période de candidature : **DE FIN MARS À DÉBUT JUILLET**

Responsables pédagogiques

Bruno VILLALBA - bruno.villalba@agroparistech.fr Cécile BLATRIX - cecile.blatrix@agroparistech.fr

Lieux d'enseignement

Palaiseau Montigny-le-Bretonneux Sceaux

Laboratoires partenaires

Laboratoire Printemps (CNRS / Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines),

Laboratoire Écologie, Systématique et Évolution (CNRS, Paris-Saclay), Centre Interdisciplinaire de Recherche sur l'environnement (AgroParisTech)







Master 2

Gouvernance de la transition, écologie et sociétés

- + Formation initiale & formation continue
- + Langue d'enseignement : Français & Anglais



GRADUATE SCHOOL Biosphera

Objectifs

GTES vise à former, à travers une approche interdisciplinaire (notamment Écologie et Sciences sociales) théoriques et appliquées, des gestionnaires de projets pour produire les conditions d'une transition écologique de durabilité forte. Le Master 2 contribue à développer des compétences facilitant la prise en considération des interactions entre les milieux humains et les milieux naturels, afin de mettre en place une co-évolution mutuelle. La démarche repose sur l'acquisition de savoirs interdisciplinaires (science politique, stratégie patrimoniale, écologie, droit et économie) et de démarches spécifiques (audit patrimonial, gestion de projet). Les méthodes pédagogiques valorisent la confrontation aux savoirs et le travail collectif. Le Master peut accompagner des étudiant.es qui souhaiteraient s'orienter vers la recherche.

Pré-requis

- +Avoir un master 1 en sciences sociales (science politique, sociologie, économie, géographie...) ou en SVT (biologie, écologie, agronomie...);
- +S'intéresser aux problématiques d'écologie politique et aux interactions sociales/écologies ;
- +Être en capacité de comprendre des questions techniques liées à la transition écologique.

Le master n'accueille que 20 étudiant·es au maximum. Nous devons examiner de nombreux dossiers ... Aussi, soignez la rédaction de la lettre de motivation (parcours antérieures et compatibilité avec le projet du master GTES), valoriser les cours suivis, les expériences à l'étranger, les stages, mais aussi les engagements associatifs. Les ambitions professionnelles devront être claires en insistant sur les compétences recherchées dans le master GTES.

Compétences

- À l'issue de leur formation, les étudiants seront en mesure de :
- + Décrire et définir un système complexe, sur un territoire ;
- +Interpréter l'état des lieux, estimer les ressources et contraintes d'un territoire ;
- +Relier les connaissances dans une approche systémique en tenant compte de la multiplicité des représentations portées par les acteurs ;
- + Prioriser les actions à mener, en vue d'une gouvernance partagée ;
- +Évaluer et concevoir les démarches d'évaluation du programme d'action ;
- +Défendre un point de vue scientifiquement étayé, sur la base d'une posture critique.

SEMESTRE

Débouchés de la formation

La formation vise à former des gestionnaires de projets sur les questions environnementales, au niveau national comme international. Cela concerne des métiers du public, des secteurs marchands (entreprises) et des secteurs non-marchands (associatif, ONG...). Ce sont des métiers en pleine expansion, souhaitant des étudiant·es formés à cette double compétence sciences sociales/ sciences du vivant, et disposant d'une capacité d'intervention forte dans la gouvernance de projets. L'insertion professionnelle concerne les domaines de Gestionnaire de projets (contrats de territoires, Parcs, fonction publique...), de consultant/chargé d'études (cabinet conseil, auditeur patriomonial ...) et d'animateur de projets (concertation, évaluation...). Chaque année des étudiant·es se tournent vers la recherche (doctorat).

Organisation des enseignements

	UNITÉS D'ENSEIGNEMENT
UEs obligatoires - unités fondamentales - (6 ECTS)	Savoirs, incertitudes et perspectives en matière d'écologie
	Démocratie, transition, durabilité
	Décisions publiques et environnement
UEs obligatoires - unités écologique et processus de décision - (6 ECTS)	Sociologie de l'alimentation durable
	L'économique et le vivant ECOVIV
	Écologie
	Concertation et Délibération
UEs obligatoires - unités action publique et gouvernance multineaux - (6 ECTS)	Mobilisations. Construire la décision publique
	International environmental negotiations
	Droit de l'environnement et du vivant
	Actions publiques territoriales et environnement
UEs obligatoires - unités d'expertises - (12 ECTS)	Savoirs, incertitudes et perspectives en matière d'écologie (TD)
	Outils et pratiques pour la durabilité : gestion de projet
	Médiation multimédia : Concertation et Délibération (TD)
	Ingénierie et Services écologiques
	Approche patrimoniale de la gestion du vivant : concepts, méthodes et procédures - Une formation à la stratégie
	Anglais
UEs obligatoires - Stage ou conduite de recherche (30 ECTS)	Stage ou Conduite de projet de recherche