

INFORMATIONS PRATIQUES

LIEU D'ENSEIGNEMENT

Paris AgroParisTech

CONTACTS

Responsable

- Bruno VILLALBA, bruno.villalba@agroparistech.fr
Professeur des Universités Science Politique,
AgroParisTech, UFR Gestion du vivant et stratégies patrimoniales
- Département SESG - Bureau BA 308
16 rue Claude Bernard - 75005 Paris France

MES NOTES...

www.universite-paris-saclay.fr



Conception graphique : Université Paris-Sud - Décembre 2015

université
PARIS-SACLAY

SCHOOL

BIODIVERSITÉ, AGRICULTURE
ET ALIMENTATION, SOCIÉTÉ,
ENVIRONNEMENT

MASTER

Gestion des Territoires
et Développement
local

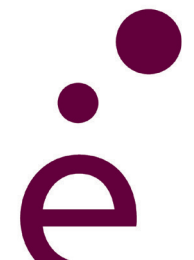
Gestion des Territoires et Développement local

PARCOURS : Gouvernance de la transition, écologie et sociétés



Le parcours permet aux étudiants d'acquérir une formation pluridisciplinaire professionnalisante, destinée à :

- *former des gestionnaires de projet pour gérer les conditions d'une transition écologique de durabilité forte. Les étudiants sont des futurs professionnels qui vont être confrontés à un environnement de plus en plus incertain, marqué par des irréversibilités. La formation vise à gérer les interactions entre le milieu humain et le milieu naturel et leurs conséquences.*
- *favoriser l'acquisition des principales ressources de la gestion de projet (environnement institutionnel, au niveau national comme international, outils d'aide à la décision).*
- *se former à la complémentarité entre les sciences sociales (science politique, droit, économie, stratégie) et le savoir-faire des praticiens (intervenants spécialisés, expertises,*



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

De nouvelles compétences sont aujourd'hui nécessaires à la conduite, l'animation et l'évaluation de projets et politiques. Il s'agit de répondre à un double besoin d'innovation et de sécurisation de l'action, qui implique de dépasser les catégories techniques et politiques traditionnelles. La conduite de l'action nécessite aujourd'hui de mobiliser les catégories d'analyse et les outils de l'écologie, de la science politique et du management stratégique. C'est cette triple compétence écologiques/politiques publiques/management stratégique qui est visée par ce parcours.

Le parcours de master 2 vise à doter les étudiants d'une solide connaissance théorique dans les principales disciplines mobilisées dans la gestion de projet, afin de construire les compétences attendues dans l'exercice de leur future profession (autonomie, responsabilité, travail en équipe, aptitudes relationnelles...). Cela concerne à la fois des savoirs théoriques dans les enjeux de la transition écologique (science politique, droit, économie, écologie) et les savoir-faire pratiques (maîtrise d'outils manipulés par les praticiens, développement d'outils d'aides à la décision...). Cela doit permettre d'intervenir de la manière la plus pertinente dans l'action, sur la base de cette compréhension du contexte et de l'ensemble des enjeux (techniques et socio-politiques).

Les cours sont animés par des universitaires spécialisés ainsi que par des praticiens spécialisés dans la gestion concrète de ces enjeux.

Les enseignements sont dispensés sous la forme de séminaires (dont certains en anglais) alternant des séquences de type cours magistral et des séquences de fonctionnement en travaux dirigés/pratiques.

Les méthodes de travail sont axées sur la mise en situation, le travail en équipes, et l'interactivité (gestion d'outils d'aides à la décision, études de cas, cas pratiques...).

DÉBOUCHÉS

Gestionnaire de projets : conception/facilitation/mise en oeuvre de démarches de développement durable, gestion des ressources et milieux naturels (PNR, Agences de l'Eau, collectivités locales...), Ingénieur de la fonction publique territoriale, responsable démocratie locale dans une collectivité ou une institution publique.

Consultant, chargé d'études : chargé d'études dans des bureaux d'études spécialisés en environnement et/ou cabinet de conseils plus généralistes... prospective et veille stratégique, démarche patrimoniale (auditeur patrimonial, facilitateur stratégique).

Animateur de projets : conception et animation de démarches de concertation, conception et animation de démarches d'évaluation, responsable dans les organismes de gestion des ressources et milieux naturels.

Recherche (sciences politiques, écologie et stratégies).

PRÉREQUIS

Effectifs : 20 étudiants maximum.

Les étudiants devront remplir un dossier de candidature en insistant sur la cohérence de leur parcours antérieur et de leur projet professionnel.

Une formation de base en science politique et écologie est souhaitée.

Une expérience dans le domaine de la gestion de projets environnementaux sera appréciée.