

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

Site Internet M2 E&M : www.espace-milieux.fr
Site Université Paris Diderot : www.univ-paris-diderot.fr

UFR Géographie, Histoire et Sciences de la Société

Bâtiment Olympe de Gougues
Place Paul Ricoeur
case courrier 7001
75205 PARIS CEDEX 13

Responsables de la Formation :
Stéphane ANGLES et François BOUTEAU
Bureau 307 – 3^{ème} étage, Bâtiment Olympe de Gougues
☎ 01 57 27 58 96
E-mail : espace-milieux@univ-paris-diderot.fr

Formation continue : Gisèle PAGANO
Bureau 402 – 4^{ème} étage Bâtiment Olympe de Gougues
☎ 01 57 27 58 98
E-mail : gisele.pagano@univ-paris-diderot.fr

UFR Sciences du Vivant

Bâtiment Lamarck B
35 rue Hélène Brion
75205 PARIS CEDEX 13

Formation continue : Françoise PEUVION
Bureau RH 54 – Rez-de-Chaussée Haut
☎ 01 57 27 82 34
E-mail : fcsdv@univ-paris-diderot.fr



Outils pour la gestion de l'environnement et des territoires

Formation proposée par la spécialité Master 2
Espace et Milieux

www.espace-milieux.fr

- du master Géographie et Sciences des Territoires

Domaine Lettres, Langues, Sc. Humaines & Sociales
UFR Géographie, Histoire et Sciences de la Société

- du master Ecologie - Biogéosciences :

Domaine Sciences & Applications Santé
UFR Sciences du Vivant



Responsables :

Stéphane ANGLES
Maître de conférences en Géographie

François BOUTEAU
Maître de conférences en Biologie



université
PARIS
DIDEROT
PARIS 7

PUBLIC CONCERNE

La formation est ouverte en formation continue aux salariés et demandeurs d'emploi titulaires d'un M1 ou d'une maîtrise (Environnement, Géographie, Biologie, Aménagement, etc.) ou d'un niveau équivalent (admission sur dossier).

OBJECTIFS DE LA FORMATION

L'enseignement « Outils pour l'environnement et la gestion des territoires » vise à l'acquisition d'outils nécessaires pour l'analyse des questions environnementales et territoriales, le traitement des données et la mise en place de projets territoriaux.

Il inclut des réalisations concrètes avec l'élaboration de nombreux projets personnels ou de groupe autour de problématiques portant sur l'environnement et la gestion des territoires.

DEBUT DE LA FORMATION

Du 28 septembre 2015 au 29 janvier 2016
A raison d'une journée par semaine (le mardi)

DUREE DE LA FORMATION

108 heures

TARIF

1200 €

LIEU DE LA FORMATION

Université Paris Diderot – Paris 7
Bâtiment Olympe de Gouges, Place Paul Ricoeur
Salle 306 – 3^{ème} étage
75 013 Paris

PROGRAMME

Droit de l'environnement : 27 h

L'enseignement apporte aux étudiants les bases juridiques du droit de l'environnement dans les contextes suivants :

- Droit international ;
- Droit européen ;
- Droit national.

Systèmes d'informations géographiques (SIG) : 30 h

L'enseignement vise à acquérir les bases des logiciels de SIG les plus utilisés dans le monde professionnel (ARCGIS™ et QGIS™) et à se perfectionner dans le traitement de données géo-localisées. Un projet d'analyse d'une question environnementale ou d'un territoire par un SIG sera élaboré par chaque étudiant.

Procédures et évaluation des impacts environnementaux des aménagements et activités, observatoires, jeux d'acteurs : 18 h

Ces cours proposent une analyse des impacts environnementaux et des actions humaines par des dossiers élaborés par groupe et la mise en place de projets d'observatoires sur des questions environnementales.

Communication en environnement : 12 h

L'enseignement est dispensé par un consultant professionnel en communication et vise à fournir aux étudiants les techniques de communications écrites et orales nécessaires pour la présentation et l'animation de projets professionnels. Ce module comporte un projet de communication établi par chaque étudiant.

Téledétection appliquée à l'environnement : 12 h

L'enseignement offre une initiation et un perfectionnement aux techniques de téledétection orientées dans la gestion de l'environnement et des territoires.

Méthodes et traitement des enquêtes : 6h

La formation permettra d'aborder les techniques d'enquête et les traitements des corpus à l'aide de logiciels d'analyse lexicale (IRAMUTEQ™, LEXICO™).

C2i2 MEAD : 3 h

L'enseignement permet l'obtention de la certification au C2i2 – Métiers de l'Environnement et de l'Aménagement Durables (agrément en attente).