



MASTER SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES
GÉOGRAPHIE, AMÉNAGEMENT ET ENVIRONNEMENT

GESTION DE L'EAU ET DÉVELOPPEMENT LOCAL

PARTENAIRES

Coordination eau Ile de France
Coalition Eau/ Ps-EAU
Fondation France-Liberté
ReseauP10
...

DÉBOUCHÉS

Recherche
Enseignement
Développement local
Ingénierie en environnement
Coopération pays du Sud
ONG
Administration publique ou territoriale
...

DESCRIPTIF DE LA FORMATION

En M1 comme en M2, les cours s'arrêtent à la fin du 1^{er} semestre afin de laisser toute sa place à un travail d'enquête de terrain ou à un stage professionnel, qui débouchera sur un mémoire de recherche ou un rapport de stage soutenu en fin d'année.

La formation est structurée autour de cinq types de savoirs :

• **des connaissances générales sur l'environnement :**

- Aménités et risques environnementaux
- Agriculture, environnement, eau : enjeux de développement
- Droit de l'environnement
- Les biens collectifs entre décentralisation et mondialisation

• **des cours spécifiques sur la question de l'eau** assurés par l'équipe pédagogique et des intervenants professionnels :

- Gestion des milieux aquatiques et restauration écologique
- Gouvernance et acteurs de la gestion de l'eau
- Hydropolitique et conflits liés à l'eau

• **Un projet tutoré**, réalisé en groupe, encadré par les enseignants, répondant à une commande venant d'acteurs publics. Ce travail constitue une première expérience professionnelle encadrée pour les étudiants, diffusée en France et valorisable dans leur CV.

• **des compétences techniques :**

- Anglais géographique
- Méthode d'enquête qualitative
- Modélisation des territoires et de l'environnement pour l'action
- Statistiques et cartographie
- Système d'information géographique
- Géomatique avancée.

• la réalisation d'un **mémoire de recherche ou un stage professionnel** encadré par un enseignant au deuxième semestre.

EQUIPE PÉDAGOGIQUE

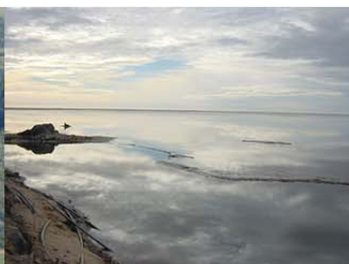
David BLANCHON (dblanchon@u-paris10.fr)

Frédéric LANDY

Véronique FOURAULT-CAUET

Marie-Anne GERMAINE

Elise TEMPLE-BOYER





MASTER SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

GÉOGRAPHIE, AMÉNAGEMENT ET ENVIRONNEMENT

GESTION DE L'EAU ET DÉVELOPPEMENT LOCAL (GEDELO)

Accessible en **M1/M2**

↳ GÉNÉRALITÉS

Nature

Diplôme national
Inscrit au RNCP

Durée des études

2/4 semestres

Année de sortie

Bac + 5

Accessible en

Formation initiale
Formation continue

Mode d'enseignement

En présentiel

Site d'enseignement

Campus de Nanterre
Bâtiment D

↳ DESCRIPTIF DE LA FORMATION

En **M1**, les étudiants suivent les enseignements du Master Géographie, aménagement et environnement, avec un itinéraire pédagogique orienté sur les questions de l'eau et de l'environnement.

En **M2**, le parcours GEDELO propose une formation pluridisciplinaire (géographie/ethnologie/économie) donnant des outils qui permettent d'aborder de façon globale la question de l'eau, tant au nord que dans les pays du Sud.

L'objectif de ce parcours est de former des étudiants capables de mobiliser des savoirs hybrides pour **appréhender les problématiques de l'eau et dialoguer avec les différents acteurs concernés par la gestion de l'eau (Agences de l'eau, collectivités territoriales, Etablissements Publics Territoriaux de Bassins, institutions gestionnaires des services de l'eau, associations).**

Intégrés dans un Master visant à former aux métiers de la médiation, à la charnière entre gestion environnementale et développement local, les enseignements dispensés s'attachent à relier les enjeux de gestion des ressources environnementales (eau, biodiversité, sols, ...) aux activités économiques (agriculture, énergie, ...) et spécificités territoriales (usages, attentes sociales, ...).

La formation a une vocation essentiellement professionnalisante, mais peut être également envisagée dans la perspective d'une poursuite d'études doctorales (la différence entre les deux parcours se faisant essentiellement au niveau de la nature des stages).

LES DÉBOUCHÉS

— Secteurs d'activité :

Collectivités territoriales // Aménagement // Métiers de l'environnement // Fonction publique territoriale
// Enseignement et recherche

— Métiers :

Conseiller en développement local // Agent de développement // Cadre responsable de la mise en œuvre de la politique des pouvoirs publics : attaché(e) territoriale // Chargée de mission, agent(e) chargée de protection et de sauvegarde du patrimoine naturel // Ingénierie en environnement naturel : chargé(e) d'étude en développement rural // Chargé(e) d'étude en environnement // Enseignant(e) chercheur(se)

VOS PREMIERS PAS À L'UNIVERSITÉ EN 2014/2015

VOUS RENSEIGNER

- **secrétariat pédagogique** : David Dossin (Bâtiment D, bureau D214B)
david.dossin@u-paris10.fr
- **site internet** : dep-geo.u-paris10.fr
- **CACIOPÉ (service d'information et d'orientation)** : cio@u-paris10.fr // 01 40 97 75 34
- **contact salariés/entreprises** : CREFOP (Centre des Relations avec les Entreprises et de la Formation Permanente) : accueil.crefop@u-paris10.fr // 01 40 97 78 66

VOUS INSCRIRE EN 2014/2015

VOUS VOULEZ VOUS INSCRIRE :

M1

- si vous remplissez les conditions d'admission, **constituez un dossier sur SESAME** : sesame.u-paris10.fr/candidat
(dossier à télécharger puis à renvoyer avec les pièces demandées)
- ouverture de SESAME : 4 mars – 20 mai 2014
(vérifiez la date de clôture pour cette formation sur **Masters2014.u-paris10.fr**)
- la commission pédagogique examinera votre candidature et vous recevrez une réponse sur votre compte SESAME.

M2 (accès sélectif)

- si vous remplissez les conditions d'admission, **constituez un dossier sur SESAME** : sesame.u-paris10.fr/candidat
(dossier à télécharger puis à renvoyer avec les pièces demandées)
- ouverture de SESAME : 4 mars – 20 mai 2014
(vérifiez la date de clôture pour cette formation sur **Masters2014.u-paris10.fr**)
- la commission pédagogique examinera votre candidature et vous recevrez une réponse sur votre compte SESAME.

ACCÉDER AU CAMPUS

Par le RER :

Prendre la ligne A, direction Saint-Germain-en-Laye, et descendre à la station « Nanterre Université ». De la station « Châtelet - Les Halles » ou « Auber », compter de 10 à 15 minutes de trajet.

Par le train :

Prendre le train à la gare Saint-Lazare, direction « Nanterre Université », et descendre à la station « Nanterre Université ». Compter 15 minutes de trajet.

