

# Justice et inégalités dans le monde - Gouvernance de l'eau et développement local

Mention : Géographie, aménagement, environnement et développement [Master]

## Infos pratiques

- > Composante : Sciences sociales et administration
- > Durée : 2 ans
- > ECTS : 120
- > Ouvert en alternance : Non
- > Formation accessible en : Formation initiale
- > Formation à distance : Non
- > Durée moyenne de la formation :

## Présentation

### Présentation

L'offre de formation pour la rentrée 2026 est en cours de construction. À titre indicatif, vous pouvez consulter l'**offre 2025-2026**.

Le parcours GEDELO a pour objectif de former aux problématiques de l'eau des étudiants issus des sciences sociales, mais propose aussi à des étudiants venant des disciplines des sciences de la vie et de la terre une formation leur offrant des perspectives et des méthodes plus larges permettant d'intégrer les sociétés, territoires, et contraintes économiques.

Il offre une formation 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, comme celui de l'ensemble de la spécialité, 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 (capacité à comprendre les diagnostics environnementaux).

Intégrés dans un Master ouvert aux questions d'aménagement, à la charnière entre gestion

environnementale et développement local, les enseignements dispensés s'attacheront à relier les enjeux de gestion des ressources environnementales (eau, biodiversité, sols, ...) aux activités économiques (agriculture, énergie, ...) et spécificités territoriales (usages, attentes sociales, histoire, ...) aussi bien en contexte rural qu'urbain.

La formation a une vocation professionnalisante, mais peut être également envisagée dans la perspective d'une poursuite d'étude doctorale

### Les + de la formation

- 2 Projets tutorés collectifs : une 1ère expérience professionnelle
  - 2 semestres consacrés à un projet personnel professionnalisant
  - Des interventions de professionnels issus de la gestion de l'eau
  - Un regard croisé Nords/ Suds & urbain/rural
- L'objectif de la formation est double :

- d'une part adopter une perspective comparée des nords et des suds
- d'autre part aborder l'eau dans une perspective plus large et englobante, comme clé pour comprendre et mettre en œuvre les politiques environnementales, en prenant en compte les notions de territoire, de développement local, de patrimoine, de paysage...

Le parcours GEDELO est ouvert en formation initiale et en formation continue.

Les étudiants sortent du parcours GEDELO avec une triple spécificité:

- Une approche intégrée et territoriale de la gestion de l'eau, et non pas un savoir de technicien ou d'expert dans un seul domaine.
- Une entrée résolument sociale et une appréhension du développement local par les jeux d'acteurs.
- Une capacité à dialoguer et faire dialoguer ensemble techniciens, experts, élus locaux, entreprises, associations et population locale.

- Un regard croisé Nords/ Suds & urbain/rural
- Plus d'information sur le site web du master : <https://master-gedelo.parisnanterre.fr>

## Organisation

Le master gedelo est organisé par semestre. Chaque premier semestre est consacré aux enseignements et à la conduite d'un projet collectif. Les seconds semestres consistent en la réalisation d'un mémoire de master dans le cadre de stage ou de recherche.

La formation est structurée pour chaque année de master autour de cinq types de compétences et savoirs :

1. **des connaissances générales sur l'environnement**  
(dynamiques environnementales, , paysages, vulnérabilités, transitions, agriculture, développement, gouvernance, biens collectifs...
2. **des cours spécifiques sur la question de l'eau**  
( ressources et usages de l'eau, hydrosystèmes, gestion des milieux aquatiques et restauration écologique, gouvernance et acteurs de la gestion de l'eau, hydropolitique et conflits liés à l'eau, dispositifs socio-techniques liés à l'eau...)
3. **Un projet tutoré**,réalisé en groupe, encadré par les enseignants, répondant à une commande venant d'acteurs publics.
4. **des compétences et savoir-faire techniques**(conduite et gestion de projet, statistiques, cartographie, géomatique, techniques d'enquête ...)

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

## Admission

### Conditions d'admission

**Master 1 :**

[monmaster.gouv.fr](https://monmaster.gouv.fr)

Le recrutement repose sur une première phase d'examen des dossiers (admissibilité), puis sur une/des épreuve(s) (admission) :

Recrutement sur dossier + épreuve orale/entretien pour les admissibles (SEULS les candidats retenus après

l'examen des dossiers de candidature sont conviés à une épreuve orale/un entretien). Conformément à la délibération du CA, il est attendu des candidats qu'ils montrent l'adéquation de leur formation antérieure et de leur projet professionnel avec la formation visée.

Mentions de Licences conseillées :

Géographie et aménagement- Sciences sociales- Sciences de l'homme, anthropologie, ethnologie- histoire- sociologie- science politiques, Économie et gestion-Humanités- Sciences de la vie- Sciences de la terre- Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales- agronomie-

Les candidats titulaires d'autres diplômes pourront également candidater (procédure de validation des acquis académiques ou des études antérieures, notamment).

En matière d'acquis académiques, le recrutement se fondera sur la prise en compte des éléments suivants :

Des acquis sur l'organisation des territoires

Des éléments montrant les acquis en matière rédactionnelle et de problématisation.

En matière d'expériences professionnelles, le comité de recrutement attend des candidats les éléments suivants : Les stages en lien avec le cursus demandé seront pris en compte.

Les pièces constitutives du dossier sont : Pièces communes aux candidatures de Master

Pièce(s) spécifique(s) supplémentaire(s) : Le dossier doit comprendre outre les pièces obligatoires demandées par l'Université un document décrivant le projet professionnel du candidat. Celui-ci comprendra une mise en perspective du parcours et un projet professionnel en adéquation avec le Parcours Nourad.

**Master 2 :**

Le recrutement ne prévoit aucune épreuve écrite et/ou orale. Recrutement uniquement sur dossier pour tous (sans épreuve écrite et/ou orale). Conformément à la délibération du CA, il est attendu des candidats qu'ils montrent l'adéquation de leur formation. Recrutement uniquement sur dossier pour tous (sans épreuve écrite et/ou orale). Conformément à la délibération du CA, il est attendu des candidats qu'ils montrent l'adéquation de leur formation antérieure et de leur projet professionnel avec la formation visée.

Mentions de Licences conseillées :

Géographie et aménagement- Sciences sociales- Sciences de l'homme, anthropologie, ethnologie- histoire- sociologie- science politiques, Economie et gestion-Humanités- Sciences de la vie- Sciences de la

terre- Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales- agronomie.

Les candidats titulaires d'autres diplômes pourront également candidater (procédure de validation des acquis académiques ou des études antérieures, notamment).

En matière d'acquis académiques, le recrutement se fondera sur la prise en compte des éléments suivants :

Des acquis sur l'organisation des territoires

Des éléments montrant les acquis en matière rédactionnelle et de problématisation

En matière d'expériences professionnelles, le comité de recrutement attend des candidats les éléments suivants :

Les stages en lien avec le cursus demandé seront pris en compte.

Les pièces constitutives du dossier sont : Pièces communes aux candidatures de Master

Pièce(s) spécifique(s) supplémentaire(s) : Le dossier doit comprendre outre les pièces obligatoires demandées par l'Université un document décrivant le projet professionnel du candidat. Celui-ci comprendra une mise en perspective du parcours et un projet professionnel en adéquation avec le Parcours NOURAD.

## Pré-requis et critères de recrutement

---

Pour une entrée en M1 : [monmaster.gouv.fr](http://monmaster.gouv.fr)

# Et après

## Insertion professionnelle

---

Le Master permet notamment d'accéder aux **métiers spécifiques** suivants :

- chargé d'études / de mission / chef de projet / conseiller / ingénieur sur l'environnement
- coordinateur de bassin versant
- ingénieur territorial

- animateur de SAGE, de Parcs régionaux ou nationaux
- chargé de mission Eau-environnement en organismes internationaux
- responsable Environnement en entreprise
- chercheur ou ingénieur de recherche en sciences sociales sur l'environnement

La formation proposée dans le parcours Gedelo permet de travailler dans les **domaines de compétences** suivants :

- l'évaluation et les performances des systèmes de gestion de l'eau
- l'évaluation sociale des politiques publiques
- la gestion des projets d'aménagement
- la gestion des milieux aquatiques
- les systèmes de gouvernance de l'eau
- les méthodes d'études d'impacts environnementaux
- la gestion des eaux de surface et des eaux souterraines.
- la restauration écologique des cours d'eau
- l'irrigation

## Fiches métiers ROME

---

- > A1403: Aide d'élevage agricole et aquacole
- > K1404: Mise en oeuvre et pilotage de la politique des pouvoirs publics
- > K1802: Développement local
- > M1808: Information géographique

## Contact(s)

> **Sonia Vassalli**

Contact administratif

[svassalli@parisnanterre.fr](mailto:svassalli@parisnanterre.fr)

## Autres contacts

---

Contact administratif :

[svassalli@parisnanterre.fr](mailto:svassalli@parisnanterre.fr)