

**Domaine :** Sciences de la Terre, de l'environnement et du climat - **Thématique(s) :** Sciences des planètes, environnement  
DIPLÔMES NATIONAUX : MASTERS

## MASTER SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANETES, ENVIRONNEMENT PARCOURS SOL, EAU, ENVIRONNEMENT (SEE)

🕒 **Durée de la formation :** 1200 Heures  
📅 **Dates :** Voir le calendrier  
📍 **Lieu :** Campus Pierre et Marie Curie – Paris (Jussieu)  
💶 **Tarif :** 14000 €

**Modalité :** Mixte  
**CPF :** Éligible  
**ECTS :** 120  
**Formation :** Diplômante

### OBJECTIFS/COMPÉTENCES VISÉES

L'action de l'homme sur son environnement a des conséquences sur son espace et les milieux qui le composent, en particulier au niveau des sols et des hydrosystèmes. Cela nécessite de prévenir, traiter et maîtriser tout type de pollution ou situation non durable à l'échelle des territoires. Cette formation en alternance et par la voie de l'apprentissage propose des enseignements proches du terrain, avec étude de cas concrets, sont renforcés par la connaissance du milieu professionnel, via l'apprentissage. Les politiques environnementales étant de plus en plus territorialisées et transversales, les aspects sociologiques, économiques sont aussi abordés. Notre zone d'études s'adresse à l'environnement rural et périurbain.

### PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

Étudiants titulaires d'une licence en Sciences de la vie, Sciences de la Terre, Physique, ou Chimie.  
Les étudiants justifiant de tout autre diplôme de niveau Bac +3 et ayant les acquis nécessaires pourront également être admis.

### PROGRAMME

<https://sciences.sorbonne-universite.fr/formation-sciences/masters/master-sciences-de-la-terre-et-des-planetes-environnement-stepe-2>

### MÉTHODES

Cours en Présentiel et / ou à distance, TD, TP, Projet...

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Examens et/ou CCF (Contrôle en Cours de Formation)

### DÉBOUCHÉS

Cette formation répond à des besoins naissants, particulièrement dans les collectivités territoriales et bureaux d'études, pour qui la gestion locale d'un enjeu environnemental passe inévitablement

### INFORMATIONS

Formation inscrite au RNCP : Oui  
Code RNCP : 31500  
Droits Universitaires : 486€ (non compris dans le coût de formation)  
VAE/VAP : oui  
Accessibilité (handicap) : Oui

### INFORMATIONS

Cette formation est disponible sur votre compte CPF :  
[https://www.moncompteformation.gouv.fr/espace-prive/html/#/formation/recherche/13002338500011\\_MSTEPESEE/13002338500011\\_MSTEPESEE](https://www.moncompteformation.gouv.fr/espace-prive/html/#/formation/recherche/13002338500011_MSTEPESEE/13002338500011_MSTEPESEE)

### CONTACT

📞 0144278282  
✉ [sciences-ftlv-fpc@sorbonne-universite.fr](mailto:sciences-ftlv-fpc@sorbonne-universite.fr)

par une vision intégrée dans l'espace et dans le temps, notamment au niveau des interactions fortes entre le sol, l'eau et les écosystèmes.

Les diplômés du Master SEE pourront postuler dans les collectivités territoriales, les bureaux d'études, les sociétés de conseils et prestataires et de manière plus générale, toute institution traitant des questions d'environnement.

Les métiers et postes suivants sont envisagés :

- Ingénieur du génie environnemental spécialisé dans le domaine de la gestion des territoires (périurbain au rural) au sein des collectivités territoriales
  - Chef de projet environnement dans les collectivités ou le secteur privé (bureaux d'études)
  - Ingénieur procédés en environnement
  - Ingénieur en gestion du risque industriel
  - Ingénieur process en station d'épuration
  - Ingénieur process en station de production d'eau potable
  - Responsable sécurité
- 

### LES + DE LA FORMATION

Formation conçue en cohérence avec les besoins identifiés sur le marché du travail. Corps professoral de renommée internationale.

---

---