

MASTER 2 SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANÈTES, ENVIRONNEMENT (STPE)
BAC +5 (NIVEAU 7)

PARCOURS SITES ET SOLS POLLUÉS - DIAGNOSTIC ENVIRONNEMENTAL (SSP-DE)

EN APPRENTISSAGE

RNCP 39700

DE DIPLÔME
NIVEAU
BAC+5



MISSIONS EN ENTREPRISE
(liste de missions non exhaustive)

- Conduite d'étude d'impact environnemental : préconisation des mesures et identification des risques environnementaux associés .
- Suivi, réalisation et restitutions des missions de terrain et des campagnes de prélèvements.
- Mise en œuvre de protocoles d'expérimentation en extérieur et en laboratoire.
- Gestion, analyse et traitement des données environnementales pour établir un diagnostic, dégager les enjeux et élaborer des plans de gestion.
- Rédaction de rapports d'études techniques, synthèses.

PERSPECTIVES MÉTIERS

- Ingénieur / Ingénieure d'études en sites et sols pollués
- Ingénieur / Ingénieure en géosciences de l'environnement
- Chargé / Chargée d'études environnement
- Chargé / Chargée de missions
- Hydrogéologue ou hydrologue

où
EXERCER L'ACTIVITÉ ?

- Collectivités territoriales
- Bureaux d'études spécialisés
- Etablissement publics nationaux
- Entreprises privées dans les secteurs des sites et sols pollués, de la gestion de l'eau, des déchets
- Organismes de recherche
- ONG

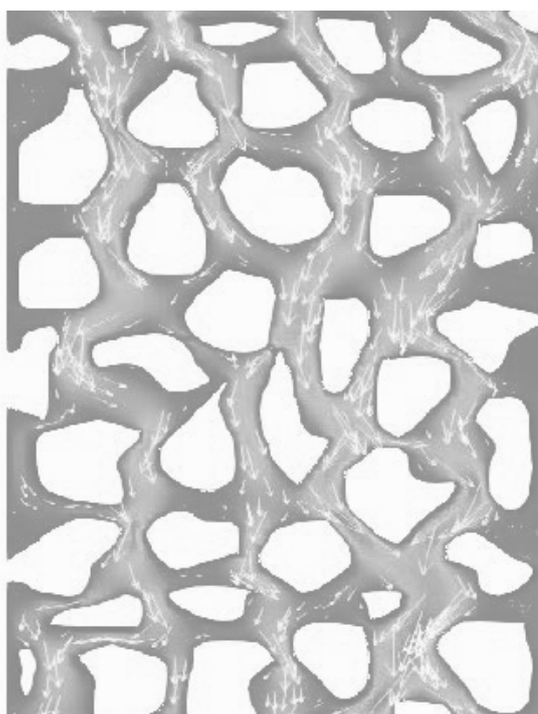
DURÉE DE
LA FORMATION
12 MOIS

PRÉ-REQUIS DE LA FORMATION

Les profils intégrant la formation SSP-DE sont multidisciplinaires puisque cela concerne les étudiants sortant de formations Sciences de la Terre, Sciences de la Vie et de la Terre ainsi que Chimie et Environnement.

Les pré-requis pour intégrer notre formation reposent surtout sur de solides bases en sciences (géosciences, mathématiques, physique, chimie) et sur le projet professionnel des candidats.

APPRENTISSAGE



COMPÉTENCES VISÉES À L'ISSUE DE LA FORMATION :

- Synthétiser des résultats et les communiquer à divers acteurs.
- Conduire une analyse réflexive et distanciée prenant en compte les enjeux, les problématiques et la complexité d'une demande ou d'une situation afin de proposer des solutions adaptées et/ou innovantes en respect des évolutions de la réglementation.
- Analyser des données géochimiques, hydrogéologiques et/ou numériques pour contextualiser les études à mener, formaliser la problématique et les enjeux et proposer des stratégies de gestion des pollutions.
- Gestion, planification et organisation de projet et conseil clients/partenaires.

SSP-DE



OÙ SUIVRE CETTE FORMATION ?

OSUC Campus géosciences
1A rue de la Férollerie, 45071 Orléans

[Site internet](#) 