

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

# Master Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement - Parcours Sites et Sols Pollués - Diagnostic Environnemental (SSP-DE)



Durée  
4 semestres



Composante  
Observatoire  
des Sciences  
de l'Univers en  
région Centre



Lieu(x)  
Orléans

## Présentation

Le master Sciences de la Terre et des planètes, Environnement est porté par l'Observatoire des Sciences de la Terre en région Centre ([OSUC](#)). Il est adossé aux laboratoires de recherche de l'OSUC, en tout premier lieu l'[ISTO](#) (Institut des Sciences de la Terre d'Orléans). Le [labex Voltaire](#) et l'[équipex Planex](#) soutiennent cette formation.

Le [BRGM](#) (Bureau des recherches géologiques et minières) est un acteur majeur du master et participe à environ 20 % des enseignements, dans tous les domaines abordés.

## Objectifs

### Sites et Sols Pollués - Diagnostic Environnemental (SSP-DE) :

<https://www.univ-orleans.fr/fr/osuc/formation/master-stpe-master-re/sciences-de-la-terre-des-planetes/sites-et-sols-pollues>

## Contacts utiles

### RELATIONS INTERNATIONALES

<https://www.univ-orleans.fr/international/les-bureaux-des-relations-internationales-bri>

Tél : 02 38 49 47 30

### ORIENTATION ET INSERTION PROFESSIONNELLE DOIP

Tél : 02 38 41 71 72

Courriel : [doip\[at\]univ-orleans.fr](mailto:doip[at]univ-orleans.fr)

<https://www.univ-orleans.fr/fr/univ/orientation-insertion>

## Organisation

### Contrôle des connaissances

Les unités d'enseignement sont sanctionnées par un contrôle continu et /ou des épreuves terminales écrites et orales. Elles sont définitivement acquises dès lors que l'étudiant y a obtenu la moyenne et sont affectées d'un coefficient et de crédits européens. Une compensation s'effectue sur le



semestre sur la base de la moyenne générale des notes obtenues aux diverses unités d'enseignement, pondérées par les coefficients. Deux sessions de contrôle de connaissance sont organisées pour chacun des semestres d'enseignement.

## Admission

### Conditions d'admission

#### Accès en M1 :

Recrutement sur dossier de candidature et possibilité d'un entretien.

Les critères de sélection sont les suivants:

- Niveau suffisant dans les disciplines fondamentales pour le master.
- Maîtrise suffisante des compétences fondamentales.
- Projet personnel/professionnel de l'étudiant en cohérence avec le master.

Cette formation est à capacité limitée ou à accès sélectif.

Formation accessible par la validation des acquis.

### Modalités d'inscription

La sélection se fait sur dossier.

Dossier de candidature en M1 à déposer à l'adresse suivante :

<https://www.monmaster.gouv.fr/master/universite-d-orleans/sciences-de-la-terre-et-des-planetes-environnement-11?q=science%20de%20la%20terre&localisation%5Bvalue%5D=ORLEANS%20%2845100%29&localisation%5Bdistance%5D=10&position=0&layout=1>

Dossier de candidature en M2 à déposer à l'adresse suivante :

<https://ecandidat.univ-orleans.fr/>

Programme détaillé : <https://www.univ-orleans.fr/fr/osuc/formation/masters/sciences-de-la-terre-des-planetes-environnement>

## Infos pratiques

### Contacts

#### Observatoire des Sciences de l'Univers en région Centre

Campus Géosciences  
1A rue de la Férollerie  
45071 Orléans cedex 2

Service Scolarité :

Tél : 02 38 49 49 12

Courriel : [admission-osuc\[at\]univ-orleans.fr](mailto:admission-osuc[at]univ-orleans.fr)

Site internet : <https://www.univ-orleans.fr/osuc/>

### Contact(s) FC

Pour les adultes en reprise d'études :

<https://www.univ-orleans.fr/sefco>

[formulaire de contact](#)

Tél : 02 38 41 71 80

### Lieu(x)

Orléans

---

## En savoir plus

<https://www.univ-orleans.fr/fr/osuc/formation/masters/sciences-de-la-terre-des-planetes/georessources-geomateriaux-geodynamique-g3>


<https://www.univ-orleans.fr/sefco/>

# Programme

---

## Organisation

Programme détaillé :

 <https://www.univ-orleans.fr/fr/osuc/formation/master-stpe-master-re/sciences-de-la-terre-des-planetes/sites-et-sols-pollues>