

Responsable de la mention

Béatrice Ledésert - [beatrice.ledesert@cyu.fr](mailto:beatrice.ledesert@cyu.fr)

Responsable de formation M1 Env

Christian David - [christian.david@cyu.fr](mailto:christian.david@cyu.fr)

Responsable de formation M2 Env ÉcoGeD

Ronan Hébert - [ronan.hebert@cyu.fr](mailto:ronan.hebert@cyu.fr)

Responsable de formation M2 Env ÉcoBâti

Jean-Pierre Pissarra - [jean-pierre.pissarra@cyu.fr](mailto:jean-pierre.pissarra@cyu.fr)

Responsable de formation M2 Env RSE-Com

Alexandre Pasche - [alexandre.pasche@cyu.fr](mailto:alexandre.pasche@cyu.fr)

Responsable de formation M1 et M2 GéosEn

Christophe Barnes - [christophe.barnes@cyu.fr](mailto:christophe.barnes@cyu.fr)

Bertrand Maillot - [bertrand.maillot@cyu.fr](mailto:bertrand.maillot@cyu.fr)

Secrétariat pédagogique de la mention

Audrey Leblanc - [audrey.leblanc@cyu.fr](mailto:audrey.leblanc@cyu.fr)

**CY Cergy Paris Université**

**CY Tech sciences et techniques**

5 mail Gay Lussac - Neuville-sur-Oise

95031 Cergy-Pontoise cedex

[www.cyu.fr](http://www.cyu.fr)

master

# Sciences de la Terre et des planètes, environnement parcours Responsabilité sociétale des entreprises, communication et environnement

Formation /continue / en alternance



# Présentation

La mention de master Sciences de la terre et des planètes, environnement offre quatre spécialités, trois en environnement et une en ressources et énergie.

- Environnement, trois formations professionnalisantes :
  - parcours Éco-construction (ÉcoBâti)
  - parcours Éco-conception et gestion des déchets (ÉcoGeD)
  - parcours RSE, communication et environnement (RSE-Com)
- Ressources et énergie, une formation :
  - géosciences pour l'énergie (GéosEn)

## Objectif

Former des professionnels dotés des connaissances techniques et de l'autonomie nécessaires pour répondre aux attentes des entreprises publiques ou privées, des organismes ou des administrations, dans le domaine de la RSE et de la communication sur l'environnement et/ou le développement durable.

## Savoir-faire et compétences visées

Formation pour exercer des responsabilités environnementales pour de grandes entreprises ou des collectivités territoriales (SIVOM, SEM locales, entreprises contractuelles), mais aussi pour des PMI ou PME éco-innovantes. Il peut s'agir également de structures publiques de gestion de l'environnement, de laboratoires de recherche, de services communication ou développement durable, de structures publiques de gestion ou de conseil en environnement, d'aménagement, d'urbanisme ou de directions d'associations et ONG.

## Admission

La formation est inscrite sur le site "trouvermonmaster".

- Candidature sur le site du CFA AFI 24 pour les candidats diplômés d'un établissement français ou européen en M1.
- Études en France pour les candidats en M1 et M2.

Les prérequis sont décrits sur les applications dédiées au recrutement.

### Entrer en M1

- Titulaires d'une licence scientifique à dominante sciences de la vie, sciences de la terre, physique, chimie.
- Titulaires d'une licence pro à dominante sciences de l'environnement.
- Les candidatures étrangères se font via la procédure "Études en France" (ou Campus France) dans les pays où elle est mise en place.

### Entrer en M2

Être titulaire d'un M1 dans les mentions suivantes : environnement, biologie, chimie, ou autres scientifiques, communication, sciences politiques, géographie, sociologie.

### Formation par alternance

Cette formation est ouverte en alternance (apprentissage ou contrat de professionnalisation) et en formation continue (en totalité ou par modules).

Les candidats recherchent une entreprise d'accueil avec le soutien de la formation (liste d'offres d'apprentissage, annuaire d'entreprises, conseil et suivi personnalisé). Il est indispensable d'avoir déjà des contacts en entreprise au moment de l'entretien d'admission. Le contrat doit être signé avant fin novembre. Un contact privilégié avec la formation est assuré par le tuteur académique durant toute la période en entreprise.

## Programme

450 h d'enseignements académiques (dont travaux dirigés et projets tuteurés) complétés par des séminaires, des visites de sites (en construction ou en fonction) ou participation à des salons. Plus de deux tiers de ces enseignements sont assurés par des professionnels.

### Tronc commun

Économie circulaire et positive, analyse du cycle de vie	30 h
Projet RSE commun aux 3 parcours sur un site défini	50 h
Droit de l'environnement	20 h
Anglais	20 h
CAO/DAO ou management environnemental et éco-certification	25 h

### Partie spécifique RSE, communication et environnement

Projet professionnel tuteuré	20 h
Outils d'intégrations pour la RSE (en entreprises et collectivités)	80 h
Communication de projets (stratégies de communication responsable et mises en pratique)	90 h
Études et accompagnement du changement écologique	80 h
Projet professionnel	35 h
TOTAL	450 h

### Projet professionnel tuteuré (30 h + travail personnel)

Le projet professionnel tuteuré est l'occasion pour les étudiants de travailler en groupe, en contact direct avec des professionnels et de se voir confier une mission concrète, avec des objectifs à atteindre, un cahier des charges et un délai à respecter.

Il donne lieu à la rédaction d'un mémoire et à une soutenance orale devant un jury constitué de professionnels et d'universitaires.

### ET APRÈS

*Poursuite d'études*  
Après la formation de master, il est possible de poursuivre en doctorat.

### DÉBOUCHÉS

Tous secteurs possibles, public, privé, collectivités territoriales, ONG :

- chargé de communication,
- conseiller en environnement,
- chargé de mission développement durable,
- chargé de mission en environnement,
- responsable hygiène-sécurité-environnement,
- chargé de mission ou responsable RSE.

