

# Master Sciences de la Terre et des planètes, environnement : Éco-conception et gestion des déchets

## Présentation

La formation est destinée à former des spécialistes de l'éco-conception (réduire les impacts environnementaux de nouveaux produits et services, à toutes les étapes de leur cycle de vie) et de la gestion des déchets (ménagers, industriels ; collecte, traitement, valorisation).

## Enjeux

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

## Admission

### Pré-requis

#### Formation(s) requise(s)

- Le master 2 éco-conception et gestion des déchets est accessible aux étudiants de CYU ayant validé le Master 1 STPE parcours Environnement. Pour accéder au site du Master 1 suivre ce lien : [vers le site du M1 environnement](#)
- Intérêt marqué pour l'environnement, M1 scientifique validé, autres M1 sur dossier et entretien

### Candidature

#### Modalités de candidature

- Candidature sur le site du CFA AFI 24

## Durée de la formation

- 1 année

## Lieu(x) de la formation

- Site de Neuville

## Public

## Niveau(x) de recrutement

- Master 1

## Langues d'enseignement

- Français
- Anglais

## Rythme

- En alternance

## Modalités

- Présentiel

## Renseignements

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

(+33)1 34 25 73 57



logo AFI24

<https://www.afi24.org/produit/2eme-annee-master-stp-environnement-parcours-eco-conception-et-gestion-des-dechets/>

### **Conditions d'admission / Modalités de sélection**

Les candidats sont admis sur dossier et entretien. La sélection prend en compte la qualité du dossier universitaire des candidats ainsi que leur capacité et leur motivation à s'insérer dans une entreprise. Les démarches pour trouver un contrat d'apprentissage doivent être engagées avant l'entretien

## **Et après ?**

### **Niveau de sortie**

#### **Année post-bac de sortie**

- Bac +5

#### **Niveau de sortie**

- BAC +5

### **Activités visées / compétences attestées**

Assimiler et mettre en pratique des connaissances scientifiques approfondies dans tous les domaines des sciences de l'environnement (chimie, physique, sciences de la vie et de la Terre), Acquérir des connaissances de base en économie et droit de l'environnement, Connaître les enjeux du développement durable dans les entreprises, les organismes et les milieux urbains et industriels, Maîtriser et pratiquer les outils d'éco-conception (ex : logiciels EIME, SIMAPRO,...), Etre capable de réaliser des analyses de cycle de vie et des Bilans Carbone, Avoir une connaissance approfondie de la filière « Déchets » : collecte, traitement, valorisation.

Cette formation n'est ouverte qu'en alternance (Apprentissage ou contrat de professionnalisation). 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) s'ils ne l'ont pas encore trouvée. 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.

L'alternance se fait sur un rythme de 2 semaines en entreprise / 2 semaines en formation sur la période de septembre à avril et s'achève par au moins 5 mois en entreprise.

Un contact privilégié avec la formation est assuré par le tuteur académique durant toute la période en entreprise.

## Poursuites d'études

- master spécialisé (ex. master MISE CYU/Veolia), thèse

## Programme

- tronc commun

Economie circulaire et positive, analyse du cycle de vie 30h

Projet RSE commun aux 3 parcours sur un site défini 50h

Droit de l'environnement 20h

Anglais 25h

CAO/DAO ou management environnemental et éco-certification 25h

Projet professionnel tuteuré 30h

- partie spécifique « Eco-conception et gestion des déchets »

Ecoc-conception et éco-design 70h

Gestion des déchets 70h

Gestion des pollutions et dépollution 50h

Assainissement et traitement des eaux usées 40h

Gestion de l'énergie 40h

TOTAL 450h