

# Mastère Spécialisé<sup>®</sup>

# ECOD

Economie **C**irculaire et **O**rganisation **D**urable



## ➤ OBJECTIFS DE LA FORMATION

Face à la **transition écologique** qui s'impose à tous, le monde socio-économique a besoin d'ingénieurs capables d'**intégrer les problématiques environnementales au sein des activités des entreprises**, qui sont en demande de tels profils. Le **Mastère Spécialisé® Economie Circulaire et Organisation Durable (ECOD)**, labellisé Conférence des Grandes Ecoles vise à **compléter une spécialité initiale d'ingénieurs** par une formation à l'organisation industrielle intégrant dans un même temps durabilité, circularité, responsabilité sociétale et productivité. Ces compétences nouvelles, inscrites dans l'infléchissement sociétal actuel, amèneront ces experts à proposer des solutions viables et durables aux organisations et aux entreprises. Le **Mastère Spécialisé® ECOD** est innovant, car il répond à une **demande du monde socio-économique pour l'organisation circulaire des flux et des activités économiques** : la transition écologique est également une transition industrielle, elle concerne toutes les entreprises et tous les métiers.

Les diplômés du **Mastère Spécialisé® ECOD** seront les fers de lance de cette transition. Il s'agit de transmettre une vision holistique de la transition écologique qui, grâce à **une approche adaptée et volontariste de l'organisation industrielle**, doit déboucher sur une **économie durable, génératrice de richesses et d'emplois, et acceptable du point de vue sociétal et environnemental**.

## ➤ PRE-REQUIS

### PROCESSUS DE RECRUTEMENT : DÉPÔT DU DOSSIER EN LIGNE, ENTRETIEN, JURY

Le **Mastère Spécialisé® ECOD** sélectionne des candidats ayant un **diplôme scientifique à Bac + 5**. Elle s'adresse **en priorité à des ingénieurs** (jeunes diplômés ou professionnels expérimentés). Le **caractère transversal de la spécialisation ECOD permet ce large éventail de possibilités de recrutements**.

**Peuvent également candidater** : les titulaires d'un diplôme universitaire scientifique de type Master 2, DEA ou DESS, ou supérieur, d'un diplôme professionnel de niveau Bac + 5, ou d'un diplôme étranger équivalent aux diplômes français précédents, avec la même variété de spécialités initiales.

## ➤ FRAIS

**Formation sous statut salarié** :  
gratuité de la formation + salaire pour l'apprenant.

**Frais de scolarité pour un apprenant en alternance pris en charge par votre OPCO** :

- totalement ou partiellement selon votre OPCO,
- nous contacter et/ou se renseigner auprès de votre OPCO.

**Frais de traitement de dossier de candidature** : 70 €, non remboursable.

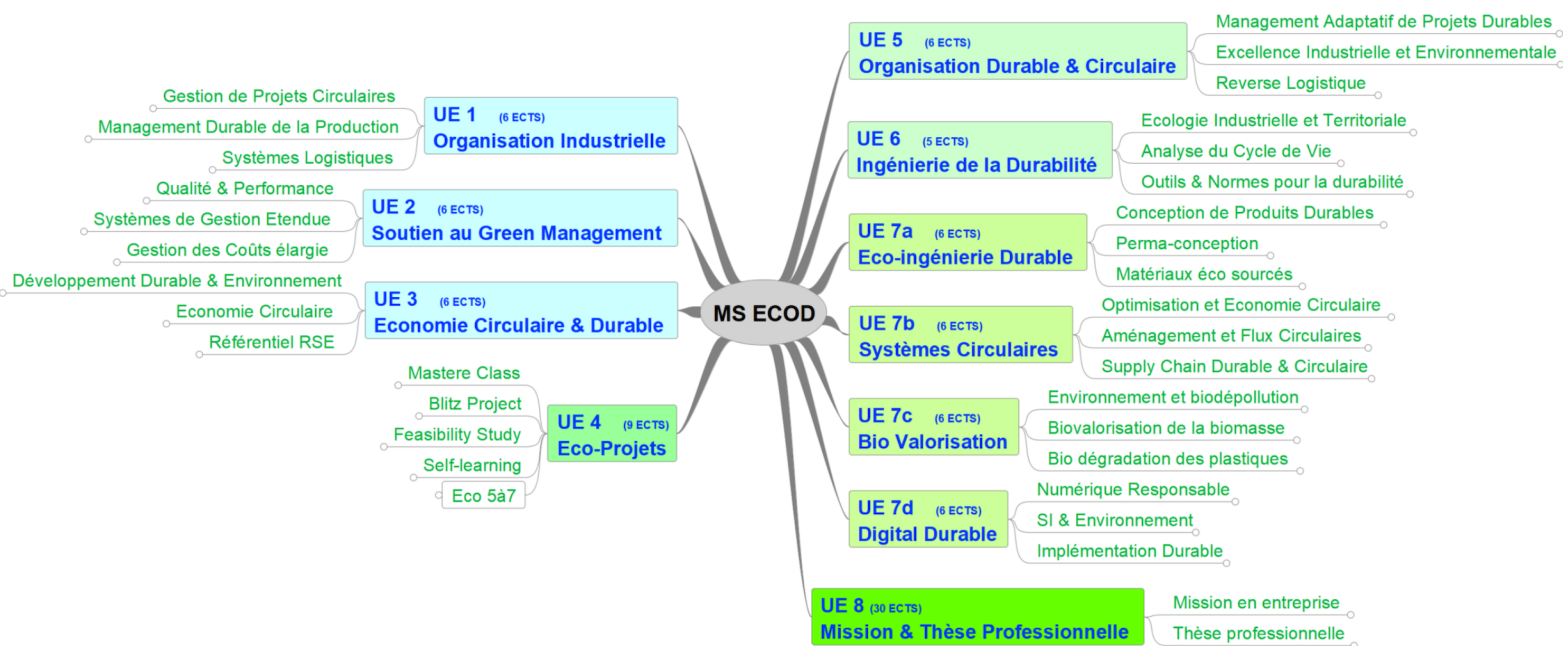
## ➤ RYTHME D'ALTERNANCE

2 jours par semaine les 4 premiers mois, 3 jours les 4 mois suivants, à temps plein les 4 derniers mois.

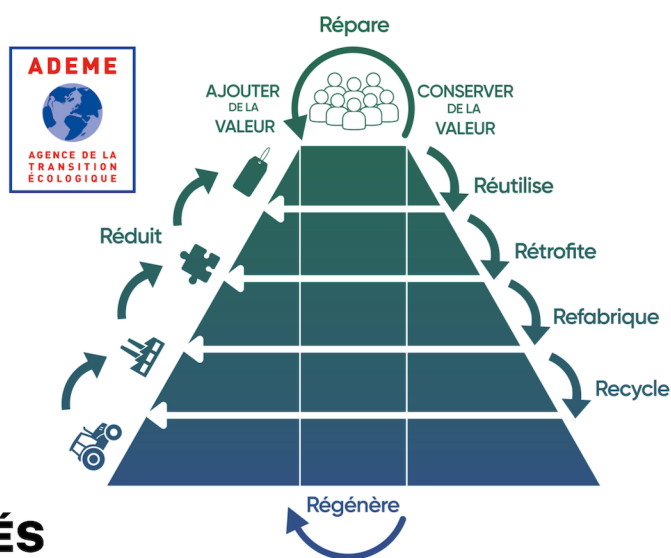
	Quadrimestre 1	Quadrimestre 2	Quadrimestre 3
Lun	UE1, UE2, UE 3, UE5, UE6, UE7x	UE4 Eco-Projet	UE8 Thèse Professionnelle Mission en entreprise
Ma			
Me			
Je			
Ve			

**DEVENEZ UN ECO-INGENIEUR !  
À POLYTECH MARSEILLE (CHÂTEAU-GOMBERT)**

## ➤ LES GRANDS AXES DE LA FORMATION



## ➤ LES RÉFÉRENTIELS DU MS ECOD



## ➤ LES SECTEURS D'ACTIVITÉS

Le Mastère Spécialisé® ECOD offre des possibilités de carrières dans les domaines de l'économie circulaire, du développement durable et de la responsabilité sociétale et environnementale, souvent en lien avec la formation initiale de l'apprenant, spécialisée en mécanique, électronique, matériaux, informatique, génie civil, robotique, énergétique, mathématiques appliquées, chimie, biotechnologie, biomédical... .

Le caractère transversal de la spécialisation ECOD permet un large éventail de recrutements et peut aboutir à des emplois de Chargé d'affaires ou consultant en ECOD, Chef de projet en ECOD, Ingénieur d'études écoproduits, Ingénieur d'études de systèmes circulaires, Ingénieur Supply Chain Circulaire, Responsable écoproduit, Ingénieur éco-commercial, Ingénieur Valoriste, Ingénieur Réemploi, Ingénieur Ecologue, Ingénieur Carboniste, Ingénieur Décarbonation, Ingénieur en Métabolismes Industriels, Ingénieur EIT, Ingénieur ACV, Ingénieur Servicisation, Ingénieur en Excellence Environnementale...

# **Mastère Spécialisé<sup>®</sup> ECOD**

## **Economie Circulaire et Organisation Durable**

*Un parcours professionnalisant  
conjuguant durabilité, circularité,  
responsabilité sociétale et productivité*



### **Diplôme Bac + 6**

Labellisé Conférence  
des Grandes Écoles



**Accessible en Formation  
Initiale, Continue ou Contrat  
de Professionnalisation**



**Complète une spécialité  
initiale d'ingénieurs**



**Prépare à la transition  
écologique et industrielle**

