

DIPLÔME
NATIONAL DE
MASTER
CONTRÔLÉ
PAR L'ÉTAT

Master Management du Développement Durable

DIPLÔME NATIONAL EN CONVENTION AVEC L'UNIVERSITÉ
POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE DE VALENCIENNES



Plus d'infos

25 ÉTUDIANTS
PAR PROMO
MAXIMUM

75% DE COURS
ASSURÉS PAR DES
PROFESSIONNELS

LES ATOUTS +



1 stage de 4 mois
minimum en Master 1



Alternance de 12
mois en Master 2



Pluridisciplinarité
avec des cours
en sciences et en
sciences humaines et
sociales



Un réseau de
partenaires solide
Véolia, Mobivia,
SIA, Vinci Energie,
Décathlon...



CONTACT

Guillaume BOURGEOIS
Responsable pédagogique

guillaume.bourgeois@univ-catholille.fr

Ce master a pour objectif de fournir aux étudiants une formation pluridisciplinaire couvrant tous les principaux enjeux liés à l'environnement et au développement durable.



PROFILS DES CANDIDATS

MASTER 1

- Tous les titulaires d'une Licence dans le domaine des sciences, de l'économie-gestion.

MASTER 2

- L'admission parallèle en M2 est possible après un M1 dans le domaine de la RSE ou du développement durable.
- Etudiants ayant un intérêt ou un attrait pour les questions du développement durable et de RSE.
- Avoir des engagements personnels en lien avec ce domaine.

DÉBOUCHÉS MÉTIERS

- Chargé de mission / Responsable RSE, environnement, biodiversité
- Chargé d'études
- Consultant
- Conseiller en développement durable
- Chargé de missions politiques climatiques et environnementales



A savoir : Ce Master a été construit suite à des entretiens menés avec des professionnels de la RSE afin que la formation forme des professionnels capables de s'adapter aux réalités du terrain et aux attentes des entreprises.

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

MASTER 1



Cours - semestre 1

ECTS

BCC 1 : Communiquer et argumenter

- Théâtre d'improvisation 2
- Convaincre pour réussir son contrat d'alternance 3

BCC 2 : Comprendre les enjeux scientifiques du développement durable

- Grands enjeux bio-géo-chimiques 3
- Processus de transformation de l'énergie primaire 3
- Cycle de conférences 3

BCC 3 : Comprendre les enjeux économiques du développement durable

- Economie des politiques climatiques et environnementales 4
- Nouveaux modèles économiques 1 3
- Marchés de l'énergie 3

BCC 4 : Outils

- Pratique avancée du tableur 3
- Introduction à la méthode de recherche -
- Anglais 2
- Développement personnel 1

BCC 5 : Professionnel

- Projet entreprise 1 -

Cours - semestre 2

ECTS

BCC 1 : Appréhender la firme et son environnement

- Institutions publiques 2
- Structures et fonctions de l'entreprise 2
- Droit de l'environnement 2
- Cycle de conférences 2

BCC 2 : Réaliser des diagnostics

- Méthodes d'analyse 3
- Construire un cahier des charges 3

BCC 3 : Outils

- Gestion de projet 3
- Anglais 2
- Introduction à la méthode de recherche 3

BCC 4 : Professionnel

- Savoir convaincre et communiquer 2
- Evaluation période d'entreprise 3
- Projet entreprise 1 3

MASTER 2



Cours - semestre 3

ECTS

BCC 1 : Réaliser des diagnostics

- Comptabilité carbone 4
- Evaluation de la Biodiversité 4

BCC 2 : Comprendre les enjeux scientifiques du développement durable

- Enjeux clés des ressources (eau et déchets) 3
- Eco-conception 3
- Cycle de conférences 2

BCC 3 : Pilotage de la firme

- Performance Extra Financière 4
- Soutenabilité et impact de l'entreprise 4

BCC 4 : Outils

- Anglais 2
- Méthodologie du mémoire 1
- Evaluation financière et finance durable 3

BCC 5 : Professionnel

- Alternance -

Cours - semestre 4

ECTS

BCC 1 : Comprendre les enjeux scientifiques du développement durable

- Ingénierie de l'efficacité énergétique 3
- Ville durable 3

BCC 2 : Comprendre les enjeux économiques du développement durable

- Economie écologique 2
- Nouveaux modèles économiques 2 2

BCC 3 : Outils

- Anglais 2
- Conduite du changement 3

BCC 4 : Créer et entretenir des relations commerciales

- Réseaux sociaux professionnels 2
- Relation client 2

BCC 5 : Professionnel

- Cycle de conférence 2
- Evaluation période d'entreprise 5
- Initiation à la recherche 4

MODALITÉ DE SÉLECTION

- M1 : Monmaster.gouv.fr
- M2 : Etude de dossier et entretien

STAGE & ALTERNANCE

MASTER 1

- Stage de 4 mois minimum.

MASTER 2 : en alternance

- En alternance de septembre à septembre (12 mois).
1 semaine de cours,
3 semaines en entreprise.