



Management de la Transition Écologique et de l'Économie Circulaire



ECTS
120 crédits

Durée
1 ou 2 ans



Structure de
formation
Montpellier
Management



Langue(s)
d'enseignement
Français

Présentation

Le Master Management de la Transition Écologique et de l'Économie Circulaire (MTEEC) forme des étudiants et futurs managers de transition dans les domaines des projets écologiques et d'économie circulaire et de la responsabilité sociale des entreprises et des organisations.

Objectifs

Le Master Management de la Transition Écologique et de l'Économie Circulaire vise à permettre aux étudiants de s'insérer rapidement dans la vie professionnelle :

- * Forte interaction avec le milieu professionnel : de nombreux intervenants sont des professionnels de la Transition Écologique.
- * Cas réels et travail collaboratif : les étudiants travaillent sur des cas réels et des serious game qui sont co-construits avec les partenaires du master.
- * Immersion terrain : le parcours comporte des visites (par exemple participation aux salons et colloques de la Transition Écologique, visite d'entreprise) et des immersions sur le terrain à travers les serious game. Les stages, dans les entreprises liées à la Transition Écologique, complètent ce dispositif.

Organisation

Contrôle des connaissances

*Taux de réussite en M2 2022-2023 (admis / nombre d'étudiants avec une moyenne > 7)

Ouvert en alternance

Possibilité de réaliser le Master 1 et el Master 2 en alternance.

Stages, projets tutorés

Consultez toutes les informations utiles sur le stage en M1 sur [cette page](#).

Consultez toutes les informations utiles sur le stage en M2 sur [cette page](#).

Admission

Conditions d'accès



Consultez les conditions d'accès au Master Management de la Transition Écologique et de l'Économie Circulaire sur [cette page](#).

Modalités d'inscription

Consultez les modalités d'inscription sur [cette page](#).

Et après

Insertion professionnelle

- * Chargé de projet environnemental
- * Spécialiste de la "Finance Verte"
- * Chargé d'études
- * Contrôleur de gestion environnemental
- * Créateur de start-up Green Tech
- * Acheteur "vert"
- * Cadre de la fonction publique
- * Consultant en développement durable

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Claire Gillet-Monjarret

✉ claire.monjarret@umontpellier.fr

Responsable pédagogique

Gerald Naro

✉ gerald.naro@umontpellier.fr

Contact administratif

Master MTEEC

✉ moma-mteec@umontpellier.fr

Lieu(x)

📍 Montpellier - Montpellier Management

En savoir plus

Plus d'informations sur le Master 1 Management de la Transition Écologique et de l'Économie Circulaire

🔗 <https://www.montpellier-management.fr/liste-des-formationen/m1-management-transition-ecologique-economie-circulaire/>

Plus d'informations sur le Master 2 Management de la Transition Écologique et de l'Économie Circulaire

🔗 <https://www.montpellier-management.fr/liste-des-formationen/m2-management-transition-ecologique-economie-circulaire/>



Programme

Master 1

M1 MTEEC SEMESTRE 1

Management stratégique	3 crédits	
Management stratégique	3 crédits	
Introduction à la transition énergétique		12h
Economie de l'environnement	3 crédits	24h
Gestion des Ressources Humaines	3 crédits	24h
Positive behaviors in workplace	3 crédits	
Positive behaviors in workplace	3 crédits	
Droit de l'environnement et des ressources	3 crédits	24h
Marketing	3 crédits	24h
Comptabilité	3 crédits	
Comptabilité	3 crédits	
Anglais	3 crédits	24h
CONTRÔLE DE GESTION	3 crédits	
Finance	3 crédits	24h

M1 MTEEC SEMESTRE 2

Management des risques industriels	3 crédits	
Encadrement professionnel et serious games	4,5 crédits	24h
Business Model et Business Plan	3 crédits	24h
Management de projet	3 crédits	24h
Introduction à l'écologie et à l'économie circulaire	3 crédits	42h
Responsabilité Sociale des Organisations (RSO)	3 crédits	24h
Stage - Mémoire	9 crédits	
Anglais	1,5 crédits	24h

Master 2

M2 MTEEC SEMESTRE 3

Normalisation, réglementation et pratiques innovantes	6 crédits
Entrepreneuriat et innovation dans la transition écologique	8 crédits
Comptabilités, contrôle et reporting de la transition écolo	8 crédits
Enjeux, problématiques et acteurs de transition écologique	8 crédits

M2 MTEEC SEMESTRE 4

Mise en situation de projet et recherche	30 crédits
--	------------