

# EXECUTIVE MASTER IN BUSINESS ADMINISTRATION ÉCONOMIE CIRCULAIRE ET TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET ÉNERGETIQUE

## OBJECTIFS

Maîtriser les techniques de management de projet, de conduite du changement et les enjeux techniques clés de la transition énergétique et du cycle des matières.

Comprendre la spécificité des projets de Transition Écologique et d'Économie Circulaire.

## PUBLICS

**Salariés en poste** désireux de réaliser un changement d'orientation professionnelle vers les enjeux d'économie circulaire ou de transition écologique au sein de leur entreprise.

**Responsables de PME / PMI** souhaitant faire évoluer le business model de leur entreprise, dans une orientation RSE/Durabilité.

**Cadres d'institutions publiques** (communautés d'agglomération, mairies, conseil régional...) en vue de développer des projets innovants d'économie circulaire.

**Responsables associatifs ou d'ONG** engagés dans la transition et souhaitant professionnaliser leur approche.

**Demandeurs d'emplois** de se former sur ces nouveaux enjeux.

## NOMBRE D'HEURES

320 heures

## LIEUX

Montpellier - Sète

## FORMAT

De janvier 2024 à juin 2025 (18 mois)  
**3 jours par mois** (fin de semaine)

## TARIF

9 500 € TTC

L'économie circulaire et les transitions écologiques et énergétiques sont des enjeux clés de la société actuelle et au cœur des réflexions stratégiques de nombreuses entreprises et organisations. Ce diplôme vise à permettre à des professionnels de maîtriser les fondements de l'économie circulaire et de la transition écologique et sociale avec une approche systémique pour les mettre en œuvre dans leur organisation. Il s'agira d'appréhender les enjeux, freins et leviers inhérents à la mise en œuvre de projets et d'actions d'économie circulaire et de fournir des outils concrets pour amorcer et développer une démarche évolutive.

## CONTENU DE LA FORMATION

11 Blocs de compétences de 20 à 30 heures :

1	Introduction à l'écologie et à l'économie circulaire	7	Tech Tour sur le cycle de la matière et la valorisation des déchets
2	Les enjeux de la transition énergétique	8	Finance, contrôle de gestion et technico-économie de l'économie circulaire
3	Les enjeux de préservation des écosystèmes naturels et de la biodiversité	9	Conception de projet de transition circulaire (entrepreneurial ou intrapreneurial)
4	Création de valeur circulaire et business model	10	Raison d'Être et Création de sens dans les organisations, gestion de la transformation
5	Les outils de la transition : ACV environnementale et sociale, bilan carbone...	11	Droit de l'environnement et enjeux de santé environnementale
6	Le marketing de la durabilité		

Les enseignements des modules managériaux et stratégiques seront assurés par Montpellier Management en association avec des partenaires tels que SUEZ, La Cité des Métiers et de l'Économie de Demain, le Club4RSE, La Poste, Le Crédit Agricole, Primum Non Nocere, Leader Occitanie ; FI Energies, Enerfip ...

Les modules axés sur les enjeux scientifiques et technologiques intégreront des partenaires tels que :

- La Cleantech Vallée, le CEA, EDF et le Shift Project pour les enjeux de transition énergétique
- La Faculté des Sciences de l'Université de Montpellier pour les enjeux de préservation des écosystèmes naturels et de la biodiversité
- SUEZ, le Pôle Chimie Balard et le CEA pour les enjeux liés au cycle de la matière
- Primum Non Nocere pour les enjeux de droit environnemental et de santé environnementale

# LES +