



# EXECUTIVE MBA ÉCONOMIE CIRCULAIRE ET TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET ÉNERGÉTIQUE



## Présentation

L'Executive MBA Économie Circulaire et Transition Écologique et Énergétique est destiné aux cadres, dirigeants et entrepreneurs de tous secteurs, axé sur l'économie circulaire et la transition écologique. Ce programme s'adresse à des professionnels expérimentés, avec un rythme flexible pour ceux qui souhaitent poursuivre leur activité.

## Objectifs

Cette formation vise à permettre aux professionnels en activité de :

- \* Comprendre les spécificités des projets de transition écologique et d'économie circulaire.
- \* Maîtriser le management de projets transversaux et de transition.
- \* Acquérir des compétences en conduite du changement.
- \* S'approprier les enjeux techniques de la transition énergétique et du cycle des matières.

## Admission

## Conditions d'accès

Consultez les conditions d'accès au EMBA Économie Circulaire et Transition Écologique et Énergétique sur le [lien suivant](#).

## Infos pratiques

### Contacts

Responsable pédagogique

Claire Gillet-Monjarret

✉ [claire.monjarret@umontpellier.fr](mailto:claire.monjarret@umontpellier.fr)

Responsable pédagogique

Yannick Gomez

✉ [yannick.gomez@cea.fr](mailto:yannick.gomez@cea.fr)

### Lieu(x)

📍 Montpellier - Montpellier Management



# Programme

---

## Organisation

La formation proposera un rythme de travail adapté à des professionnels conservant leur activité : 3 jours par mois (jeudi, vendredi, samedi) sur 18 mois soit un volume de 320 heures.

Les 320 heures de formation de cet Executive MBA se décomposeront en 11 UE ou blocs de compétences de 20 à 30 heures

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