

Préparer son entreprise à une démarche sincère et efficace en faveur de l'économie circulaire

Code  
**600618**

Durée  
**1 jour / 7 heures**

Tarif Inter\*  
**970 € HT**

\*Repas inclus (en présentiel)

### PROCHAINES SESSIONS

- PARIS :  
11 juin. 2024
- PARIS :  
27 nov. 2024

[Voir toutes les sessions](#)

### PUBLIC

Responsables RSE - Responsables QSE - Responsables des services généraux - Responsables de production - Responsables achats - Responsables de projets - Tout collaborateur intéressé par les problématiques d'économie circulaire souhaitant participer à une démarche de transition dans son organisation : industries, activités tertiaires, services, commerces, collectivités, administrations

### PRÉ-REQUIS

Aucun prérequis nécessaire

### NIVEAU D'EXPERTISE

Fondamentaux

### LES POINTS FORTS

Formation animée par un expert en RSE qui partage son expérience dans la construction de démarches développement durable/économie circulaire dans les entreprises

Échanges et documentation sur les meilleures pratiques en matière d'économie circulaire

Pédagogie très participative avec un atelier fil rouge dédié aux actions à mettre en œuvre dans son entreprise pour intégrer l'économie circulaire à ses process

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Dispositif de formation structuré autour du transfert des compétences
- Acquisition des compétences opérationnelles par la pratique et l'expérimentation
- Apprentissage collaboratif par échanges d'expériences et de bonnes pratiques

## Objectifs pédagogiques

- Expliquer les enjeux économiques, sociétaux et juridiques de l'économie circulaire pour les entreprises
- Conceptualiser les domaines d'actions d'une démarche d'économie circulaire
- Construire un plan d'actions pour intégrer l'économie circulaire dans le fonctionnement de son entreprise
- Communiquer sur son engagement pour faire reconnaître ses efforts

## Programme de la formation

Expliquer les enjeux économiques, sociétaux et juridiques de l'économie circulaire pour les entreprises

- Mindmapping : test de connaissance initial
- Contexte de la nécessaire transition d'une économie linéaire vers une économie circulaire
- Lien avec la Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE)
- Historique de l'évolution réglementaire en faveur de l'économie circulaire (international, Europe, France)
- La Loi Anti-Gaspillage et pour l'Économie Circulaire et ses implications pour les entreprises (lutte contre l'obsolescence programmée, information du consommateur, prévention des déchets, lutte contre le plastique jetable...)
- Focus sur l'évolution de la Responsabilité Élargie du Producteur et ses conséquences
- Bénéfices en termes de productivité et de compétitivité d'une démarche d'économie circulaire

Conceptualiser les domaines d'actions d'une démarche d'économie circulaire

- Définitions et concepts associés à l'économie circulaire (cycle de vie, éco-conception, achat responsable, économie de la fonctionnalité...)
- Explication et illustration des 7 piliers de l'économie circulaire selon l'ADEME
- Interactions et complémentarité des acteurs de la chaîne de valeur

Construire un plan d'actions pour intégrer l'économie circulaire dans le fonctionnement de son entreprise

- Repenser ses relations avec ses fournisseurs
- Allonger la durée de vie de ses produits
- Réduire ses déchets en production
- Pérenniser son business model
- Quid d'un référentiel Système de management de projet d'économie circulaire (présentation rapide de la norme XP X30-901)

Communiquer sur son engagement et faire reconnaître ses efforts

Formation favorisant

- l'engagement du participant pour un meilleur ancrage des enseignements

## SATISFACTION ET EVALUATION

- L'évaluation des compétences sera réalisée tout au long de la formation par le participant lui-même (auto-évaluation) et/ou le formateur selon les modalités de la formation.
- Evaluation de l'action de formation en ligne sur votre espace participant :
  - ▶ A chaud, dès la fin de la formation, pour mesurer votre satisfaction et votre perception de l'évolution de vos compétences par rapport aux objectifs de la formation. Avec votre accord, votre note globale et vos verbatims seront publiés sur notre site au travers d'Avis Vérifiés, solution Certifiée NF Service
  - ▶ A froid, 60 jours après la formation pour valider le transfert de vos acquis en situation de travail
- Suivi des présences et remise d'une attestation individuelle de formation ou d'un certificat de réalisation

- Impliquer l'ensemble des collaborateurs
- Fédérer ses fournisseurs
- Communiquer à l'égard de ses clients : le marketing vert
- Atelier fil rouge tout au long du stage : Identifier les opportunités de l'économie circulaire pour son business model, faire le point sur le niveau d'intégration des 7 piliers dans son fonctionnement, élaborer un argumentaire convaincant pour déployer les actions déjà en place ou structurer son projet de transition

## Parmi nos formateurs

...



Mike O'Rinel

Consultant et formateur en RSE, OMI conseil & formation Juriste en environnement, spécialiste du développement durable, il est formateur chez LDC depuis 2019. Ses domaines d'expertise sont la RSE, l'entreprise à mission, l'économie circulaire et les rapports extra-financiers. Il est également consultant en stratégie climat auprès d'entreprises, professeur en grandes écoles sur les sujets RSE & éthique des affaires, et formateur animateur de la fresque du climat.



Catherine Viale

Catherine Viale bénéficie d'une expérience robuste et multiple de consultante spécialisée dans l'environnement industriel, de responsable Qualité Sécurité Environnement (QSE) dans une PME spécialisée dans la valorisation des déchets et d'auditrice de certification ISO 14001. Son gout pour la formation lui permet d'intervenir aussi bien auprès des entreprises que des collectivités engagées dans l'économie circulaire soutenues par l'ADEME. Son expertise en droit de l'environnement et sa pratique de la mise en œuvre de systèmes de management environnemental garantissent aux participants une appropriation complète des enjeux juridiques de la gestion environnementale et une vision opérationnelle des jalons pour améliorer leurs performances environnementales et/ou opérer leur transition écologique

