

MANAGER LA STRATÉGIE DES TRANSITIONS ENVIRONNEMENTALES ET NUMÉRIQUES

DÉVELOPPEZ DES COMPÉTENCES STRATÉGIQUES POUR DES TRANSITIONS DURABLES ET NUMÉRIQUES RÉUSSIES.

Le métier de manager stratégique des transitions environnementales et numériques consiste à piloter les transformations nécessaires pour répondre aux enjeux du développement durable et de la transformation numérique. Les grandes missions incluent l'analyse stratégique, l'anticipation des risques, et la préparation à la transformation de l'entreprise. Le rôle exige une compréhension approfondie des concepts de développement durable et de transformation numérique, ainsi que la capacité à intégrer ces principes dans la stratégie globale de l'entreprise. Les managers doivent également développer des compétences en gestion des risques et en leadership pour guider efficacement les transitions.

OBJECTIFS

Analyser les enjeux et impacts des transitions (opportunités et risques) sur une organisation
Évaluer l'état de préparation d'une organisation face aux transitions à l'aide d'outils
Concevoir des stratégies et plans d'action pour guider une organisation dans sa transition (aspects économiques, sociaux et environnementaux)
Mettre en œuvre des solutions numériques pour améliorer la performance environnementale d'une organisation

Systeme d'évaluation

La validation du bloc de compétences repose sur l'évaluation d'une application réelle ou simulée des compétences acquises. Elle donne accès à un certificat CESI délivré via un Open Badge.

BLOC DE COMPÉTENCES

Durée : 6 jours
 sur 2 mois
Code WEB : CERTTEN01

Public

Cadres supérieurs ou dirigeants
 Responsable qualité
 Responsable RH

Modalités d'admission

- Admission sur bulletin d'inscription. Un échange sur les objectifs individuels est prévu.
- La décision d'admission est communiquée au candidat sous un mois par CESI.

Rythme de formation

La formation est organisée selon un rythme de 4 jours par mois environ à CESI.

Frais de scolarité

3 600 euros HT
 4 320 euros TTC
 Tarif applicable pour toute inscription réalisée en 2026.



Approche intégrée des transitions environnementale et numérique.

Développement des compétences en analyse stratégique et anticipation des risques.
 Intégration des principes du développement durable et de la RSE.
 Préparation à la transformation de l'entreprise.



Panorama du Développement Durable et Responsabilité Environnementale de l'Entreprise

Le développement durable et à la RSE
Les transitions environnementales et numériques : enjeux et risques
Analyse et évaluation de la performance environnementale
Stratégies et plans d'action pour la transition écologique et numérique

Concepts clés de la stratégie de transformation et d'innovation numérique

Transformation et à l'innovation numérique
Impacts de la transformation numérique sur les entreprises
Intégration des technologies émergentes

Accompagner la transformation numérique

Analyse stratégique et préparation à la transformation de l'entreprise

Comprendre la transformation des entreprises
Analyser l'environnement et la stratégie de l'entreprise
Accompagner le changement et les équipes

Anticipation des risques liés aux transitions environnementales et numériques

Les risques liés aux transitions
Impacts des risques sur les organisations
Analyse et évaluation des risques
Stratégies d'anticipation et de gestion des risques

OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.