

E-Sensibilisation RSE : Construire un monde plus responsable :



Objectifs Généraux

Se sensibiliser aux enjeux, aux vocabulaires et aux principes du développement durable et de la RSE



Aptitudes clefs visées

- Découvrir les définitions et enjeux du développement durable
- Appréhender les référentiels et règlements essentiels qui s’y rapportent
- Identifier les éléments clefs d’une démarche RSE



Programme détaillé :

MODULE 1 : Les fondamentaux de la RSE

1. Développement durable et contexte de la RSE
 - o L’empreinte écologique mondiale
 - o Les limites planétaires
 - o Les 3 piliers du développement durable
2. Définition de la RSE, historique, réglementation et enjeux
 - o La RSE, contribution des entreprises aux enjeux du développement durable
 - o La RSE, un aperçu historique
 - o Formalisation en matière de RSE : réglementations et normes
 - o Les bénéfices tangibles de la RSE

MODULE 2 : Comment initier une démarche RSE

1. Norme ISO 26000 et RSE
 - o La responsabilité sociétale selon l’ISO 26000
 - o Les 7 thématiques de la norme ISO 26000
2. La CSR
3. Éléments clefs de la démarche RSE
 - a. Les parties prenantes
 - b. Définir sa matérialité

Évaluation des connaissances au travers d’un QCM



Méthodes pédagogiques

- Contenus pédagogiques diversifiés tout le long du parcours tels que vidéos, audios, textes.

- Exercices pédagogiques durant le parcours
- QCM en fin de sensibilisation



Public concerné

- Tout public



Prérequis

Aucun



Mise en œuvre

- Module e-learning
- Module accessible 3 mois
- Durée du module e-learning : environ 60 minutes
- Nombre minimum de participants : 50



Tarifs et planification

- Module E-learning : Sur devis
- Inscription : pour vous inscrire, merci de nous demander une proposition de convention de formation, afin de vous préinscrire, l'inscription finale se faisant à réception de celle-ci et y définir les modalités de règlement.
- Faire votre demande d'inscription : formation@agence-lucie.com



Validation des aptitudes

- Évaluation des connaissances au travers d'un QCM