

LOI CLIMAT : *prérogatives environnementales* ET ENJEUX POUR LES CSE

Réf. : CSE-009

OBJECTIFS

- ▶ Intervenir en CSE sur les enjeux environnementaux de l'entreprise
- ▶ Détecter et utiliser les informations utiles dans et hors de l'entreprise
- ▶ Construire un plan d'action du CSE concernant un enjeu environnemental

PUBLIC

- ▶ Membre du CSE
- ▶ DS, représentant syndical

PRÉREQUIS

- ▶ Formation ouverte à tout élu quelle que soit sa formation initiale

Personne en situation de handicap, contactez-nous : questionhandicap@syndex.fr



LE plus
SYNDEX

Une formation tournée vers l'action du CSE, l'échange de pratiques et l'expertise terrain de nos formateurs

Réf. CSE-009

1 jour (7h)

350€ en inter
Intra : sur devis

PROGRAMME

1. Comprendre le cadre légal issu de la loi "Climat et résilience"

- Le contexte français et européen de la loi Climat.
- Les nouvelles prérogatives du CSE.

2. Connaître les obligations des entreprises et le cadre de la responsabilité sociétale

- Quelques repères sur la responsabilité sociétale des entreprises.
- Les sources et documents utiles pour le CSE

3. Savoir identifier les attentes des parties prenantes et leur influence sur l'évolution de l'entreprise

Sur la base d'exemples dans l'actualité, réflexion sur les attentes de parties prenantes externes, leur influence sur l'entreprise et les différentes modalités de dialogue.

4. Préparer l'action en CSE sur la politique et les pratiques de l'entreprise

- Comment le CSE peut-il se positionner ?
- Quelle organisation interne du CSE pour agir dans la durée ?

Séquences d'appropriation des connaissances sur le cadre juridique, les pratiques et les méthodes dont les IRP peuvent se saisir, suivies de séquences interactives permettant à chaque participant de faire des comparaisons avec des pratiques de son CSE, d'identifier de nouvelles modalités d'influence dans son entreprise et de construire des plans d'actions du CSE en matière environnementale.

Évaluation des acquis : QCM, quizz, mise en situation, auto-évaluation