



# Responsabilité Sociétale et Environnementale

## Enjeu Climat et comptabilité Carbone

Hélène ORLIAC

**RSE3C** • 1 jour • 6 décembre 2024 • 1045 €HT

### Objectifs pédagogiques

Comprendre les enjeux du changement climatique et la méthodologie du bilan carbone sur l'ensemble du cycle de création de valeur d'une entreprise (Scopes 1, 2 et 3), initier une trajectoire de réduction alignée avec les objectifs des accords de Paris de 2017.

### Programme

#### 1 - Le changement Climatique

- Effet de serre - liens Climat-Energie
- Scénarios du GIEC et conséquences du réchauffement climatique
- Objectifs de réduction et rôle des entreprises

#### 2 - Règlementation

- Obligations de reporting
- La taxe Carbone aux frontières
- Taxonomie

#### 3 - La comptabilité carbone

- Les méthodologies de référence
- Les acteurs de la comptabilité carbone

#### 4 - Étapes de la réalisation d'un bilan carbone

- Périmètre, cartographie des flux, collecte des données
- Outils - Bases de données des facteurs d'émission (FE) - Quantification des impacts

#### 5 - Trajectoire bas carbone et engagements

- Comparer son empreinte entre deux périodes
- Alignement "Science Based Target" (SBTi) - ambition Net Zero
- Leviers de réduction de l'empreinte carbone
- Bonnes pratiques du secteur

#### 6 - Gestion des risques et adaptation au changement climatique

- Risques physiques
- Risques de transition
- Adaptation

### Public concerné

Toute personne de formation scientifique, juridique, communication ou commercial & marketing souhaitant comprendre les enjeux du changement climatique et la méthodologie de mesure de l'empreinte carbone de son activité pour en rendre compte à ses parties prenantes : responsables RSE ou environnement, directeurs de business unit, dirigeants, fournisseurs de l'industrie cosmétique, responsables industriels, achats, logistiques, responsables commerciaux.

### Moyens pédagogiques

Paperboard, présentation PowerPoint, bibliographie, support formation.  
Évaluation de la formation par QCM en fin de stage.