

S'approprier les principes et les outils de l'analyse de l'empreinte carbone

Code
701055

Durée
1 jour / 7 heures

Tarif Inter*
1 015 € HT

**Repas inclus (en présentiel)*

PUBLIC

Responsables RSE – Responsables QSE – Responsables de production – Responsables des services généraux – Contrôleurs de gestion – Comptables

PRÉ-REQUIS

Aucun prérequis nécessaire

NIVEAU D'EXPERTISE

Expertise

LES POINTS FORTS

Formation très opérationnelle vous permettant de faire un tour d'horizon de l'ensemble des outils existants

Animation réalisée par un intervenant spécialiste en management RSE et QSE

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Dispositif de formation structuré autour du transfert des compétences
- Acquisition des compétences opérationnelles par la pratique et l'expérimentation
- Apprentissage collaboratif lors des moments synchrones
- Parcours d'apprentissage en plusieurs temps pour permettre engagement, apprentissage et transfert
- 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 pédagogiques

- Décrire le contexte, les enjeux et le cadre réglementaire du bilan Gaz à Effet de Serre (GES)
- Identifier des principes de réalisation et la méthodologie d'une analyse de l'empreinte carbone
- Connaître les outils existants pour intégrer une stratégie de réduction des émissions dans le management de son organisation

Programme de la formation

Engagement

Vous vous engagez dans votre formation. Connectez-vous sur votre espace participant et complétez votre questionnaire préparatoire. Votre formateur recevra vos objectifs de progrès. Auto-évaluez vos compétences pour suivre vos progrès à l'issue de votre formation.

Contexte et enjeux : quel avenir climatique et énergétique ?

- Rappels des enjeux énergie et climat, définition GES (CO₂, méthane, protoxyde d'azote, ...)
- Attentes des parties intéressées (consommateurs, clients, Etats, collectivités, ...)
- Réglementation : Traités internationaux (Accord de Paris), Europe (Green Deal, Directive CSRD et Règlements, Quotas CO₂) et France (Loi climat et résilience, stratégie bas carbone, Loi ENE et décret 2011 bilan GES, PCAET)
- Séquence pédagogique : quiz permettant de tester les connaissances des participants

Principes de réalisation et méthode d'un bilan GES

- Définir un périmètre d'étude (Scopes 1, 2 et 3)
- Collecter des données (principales sources et acteurs concernés)
- Appliquer des facteurs d'émissions
- Analyser les résultats
- Rédiger un programme d'actions et élaborer un plan de transition
- Séquence pédagogique : réalisation d'un bilan GES d'une entreprise et d'un bilan GES produit

Choisir l'outil d'analyse de l'empreinte carbone adapté à son projet ou à son territoire

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

ACCOMPAGNEMENT FORMATION À DISTANCE

En cas de nécessité, une assistance technique et pédagogique est joignable entre 8h30 et 18h (jours ouvrés):

- par téléphone : 01 83 10 10 10
- par mail : care-formation@lefebvre-dalloz.fr

Une réponse immédiate est apportée ; si besoin, le demandeur est mis en relation avec un expert dans un délai maximum de 48h.

Normes et référentiels :

- ▶ ISO 14064
- ▶ GHG Protocol
- ▶ ISO 14067 (empreinte carbone produit)
- Outils et bases de données : démonstration des différents outils existants
- Base Empreinte ADEME,
- Bilan Carbone ®,
- outil ACV,
- guides méthodologiques, etc

Intégrer une stratégie de réduction des émissions dans le management de l'organisation

- Travailler à l'éco-conception produit (recyclabilité, sourcing, matières premières, ...)
- Réduire les émissions liées à la fabrication (réduction consommation d'énergie, ISO 50001, alternatives aux énergies fossiles, ...)
- Etablir une stratégie neutralité carbone et principe de compensation carbone
- Identifier les risques et les freins à la mise en œuvre (coût, satisfaction client, faisabilité technique, bénéfice environnemental, communication)
- Cas pratique : identifier les opportunités de réduction des émissions GES dans le cadre d'un projet neutralité carbone En amont et en aval de la formation, le positionnement pédagogique sera effectué à l'aide d'un questionnaire d'auto-positionnement.

Transfert

Votre parcours de formation se poursuit dans votre espace participant. Connectez-vous pour accéder aux ressources, auto-évaluer vos compétences acquises pendant votre formation et faciliter la mise en œuvre de vos engagements dans votre contexte professionnel.

A noter

... —————

En amont et en aval de la formation, le positionnement pédagogique sera effectué à l'aide d'un questionnaire d'auto-positionnement.

Prochaines sessions

...

PARIS

- 18 Sep. 2026
- 15 Déc. 2026

A DISTANCE

- 18 Sep. 2026
- 15 Déc. 2026

