

# TRANSITION ÉCOLOGIQUE



## **FORMATION INTER-ENTREPRISES\***

2 jours

# Les fondamentaux de la décarbonation

# à partir de 1000 € net de taxe par participant

#### **OBJECTIFS DE LA FORMATION**

- Comprendre les concepts de base liés à la décarbonation et au changement climatique
- Identifier les sources principales d'émissions de carbone dans les entreprises
- Appréhender les implications réglementaires et les normes en vigueur en matière de réduction des émissions de carbone pour les entreprises
- Identifier et évaluer les différentes technologies et pratiques en matière de décarbonation
- Identifier les principaux leviers d'action pour la décarbonation dans les entreprises
- Elaborer et communiquer des rapports sur la décarbonation aux parties prenantes internes et externes de l'entreprise

#### **PUBLIC VISÉ**

Tout public

## PRÉ-REQUIS

Sans niveau spécifique

### **AIDES AU FINANCEMENT\*\***

Entreprise Opérateurs de Compétences (OPCO) France Travail Cap Emploi

\*\* sous conditions

#### **MODALITÉS PÉDAGOGIQUES**

100% Présentiel

## **MODALITÉS D'ÉVALUATION**

# **ACCESSIBILITÉ ET HANDICAP**

Contactez-nous

Retrouvez toutes les informations sur laho-formation.fr

<sup>\*</sup> Toutes nos formations sont possibles en INTRA-ENTREPRISE (devis sur demande).

#### PROGRAMME DE LA FORMATION

Découpage par demi-journée :

#### 1. Fondamentaux et cadre

Fondamentaux de la décarbonation

- La définition et les principes de la décarbonation
- Les enjeux du changement climatique et la nécessité de la
- L'impact des gaz à effets de serre et le rôle des entreprises dans la réduction des émissions

Cadre réglementaire et normatif

- La présentation des accords de Paris et des objectifs de développement durable liés au climat
- L'implication légales et réglementaires influençant la politique de décarbonation
- La présentation des normes en vigueur (ISO 14001 / ISO 50001)
- L'incitations financières et fiscales favorisant les initiatives de décarbonation des entreprises

#### 2. Technologies et solutions pour la décarbonation

Les technologies actuelles et émergentes qui supportent la décarbonation :

- · Les énergies renouvelables
- L'efficacité énergétique
- Le Captage et le Stockage Carbone (CSC)
- La mobilité durable
- L'économie circulaire
- L'utilisation de technologies numériques
- L'exploration de l'efficacité et de l'applicabilité de différentes solutions renouvelables en matière de réduction d'émissions

#### 3. Mise en oeuvre et communication

Mise en œuvre de stratégie de décarbonation

- Comment élaborer et déployer une stratégie de décarbonation au sein d'une entreprise?
- Les étapes clés pour développer un plan de décarbonation
- La méthodologie pour réaliser des audits et mesurer les réductions

Communication et mobilisation des parties prenantes

- Les techniques de communication sur les initiatives de décarbonation auprès des parties prenantes internes et externes
- Les mécanismes de reporting conforme aux exigences réglementaires

#### 4. Atelier pratique

- Ateliers interactif en groupe sur des scénarios de décarbonation
- Analyse et feedback de la simulation des cas pratiques
- Création d'un plan d'actions pour la réduction des émissions carbone

## **CETTE FORMATION EST PROPOSÉE DANS NOS CENTRES DE:**

**LENS ROUBAIX** 

Session 1: Nous consulter Session 1: Nous consulter





Retrouvez toutes les informations sur laho-formation.fr



Besoin d'être contacté·e pour plus d'informations ou pour un devis ? Appelez notre conseiller pour un premier entretien gratuit et sans engagement.