



FORMATION INTER-ENTREPRISES\*

2 jours

# Comprendre les enjeux de la transition écologique

à partir de 1000 € net de taxe par participant

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Examiner les causes et les conséquences du changement climatique
- Comprendre les principes de l'économie circulaire
- Identifier et analyser les principales menaces à la biodiversité et leur impact sur la qualité de vie et la survie humaine
- Identifier les moyens de réduire, réutiliser, recycler et valoriser les ressources

## PUBLIC VISÉ

Tout public

## PRÉ-REQUIS

Sans niveau spécifique

## AIDES AU FINANCEMENT \*\*

Cap Emploi  
Entreprise  
Opérateurs de Compétences (OPCO)  
France Travail

\*\* sous conditions

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

100% Présentiel  
Mix Learning

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

## ACCESSIBILITÉ ET HANDICAP

Contactez-nous

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

Retrouvez toutes les informations sur  
**laho-formation.fr**

 **N° Vert 0 805 384 384**



## PROGRAMME DE LA FORMATION

Découpage par demi-journée :

### 1. Fondamentaux, impacts et pratiques

Les fondamentaux de la transition écologique

- La définition et les principes de la transition écologique
- Les relations entre développement durable / éco-responsabilité / transition écologique
- Les concepts clés : durabilité, empreinte écologique, neutralité carbone

Le changement climatique et les impacts globaux

- L'urgence climatique et de ses impacts sur l'environnement et la société
- Les causes et les conséquences du changement climatique
- Les effets du changement climatique sur les écosystèmes et la biodiversité
- Les stratégies d'atténuation et d'adaptation au changement climatique

Les pratiques durables et l'économie circulaire

- Les principes de l'économie circulaire
- Les moyens de réduire, réutiliser, recycler et valoriser les ressources
- Les différents modèles d'affaires circulaires

### 2. Biodiversité et énergies renouvelables

La biodiversité et les services écosystémiques

- L'importance de la biodiversité
- Les liens entre la santé des écosystèmes, les services écosystémiques et le bien-être humain
- Les menaces actuelles à la biodiversité

Les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique

- Les différentes technologies des énergies renouvelables (solaire, éolienne, hydroélectrique, biomasse, géothermie)
- Les avantages et les défis de l'intégration des énergies renouvelables
- Les techniques d'efficacité énergétique pour les bâtiments et l'industrie
- Les normes et les réglementations en efficacité énergétique

### 3. Gestion de l'eau et des déchets

La gestion durable de l'eau

- La gestion des ressources en eau
- Les solutions innovantes pour la conservation de l'eau

La gestion et la valorisation de déchets

- Les enjeux relatifs à la gestion des déchets
- L'impact sur l'environnement
- Le cycle de vie d'un déchet vers une économie circulaire

### 4. RSE et application en entreprise

La démarche RSE (Responsabilité Sociétale des Entreprises)

- Le rôle de la RSE dans la transition écologique
- L'intégration des principes de la RSE dans les stratégies d'entreprise

Application en entreprise en lien avec l'équipe « APPUI Rev3 » (2 à 3 jours d'accompagnement)

- Création et évaluation d'un projet concret de transition écologique au sein de l'entreprise
- Animation d'un atelier sur « la fresque du climat »
- Le développement d'un plan d'actions organisationnel pour la transition écologique

## CETTE FORMATION EST PROPOSÉE DANS NOS CENTRES DE :

### BEAUVAIS

Session 1 : 19 et 20 juin 2025

### LAON

Session 1 : 2 et 3 octobre 2025

### ROUBAIX

Session 1 : 23 et 30 janvier 2025

