



FORMATION INTRA

1 jour

Éco-gestes

à partir de 1400 € net de taxe par participant

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Comprendre le concept de développement durable et ses implications

Comprendre la notion d'impact/empreinte écologique

Mener une réflexion individuelle et collective sur des exemples précis de gestes quotidiens

Adapter notre mode de vie et nos pratiques de consommation au développement durable

PUBLIC VISÉ

Tout public

PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis

AIDES AU FINANCEMENT **

Cap Emploi

Entreprise

Opérateurs de Compétences (OPCO)

France Travail

** sous conditions

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

100% Présentiel

MÉTHODES ET OUTILS PÉDAGOGIQUES

Mise en situation

Alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Processus d'évaluation des acquis tout au long de la formation

Évaluation de fin de formation individuelle par le formateur

MODALITÉS D'ACCÈS

Demande de devis

Bulletin d'inscription

ACCESSIBILITÉ ET HANDICAP

Contactez-nous



89,31%

DE TAUX DE SATISFACTION
LAHO FORMATION

PROGRAMME DE LA FORMATION

Comprendre les principes fondamentaux du Développement

Durable

- Définitions et principes
- Les enjeux d'une démarche de Développement Durable
- Les 3 axes : Environnemental, Economique et Social

L'impact/empreinte écologique

- Calcul de l'empreinte écologique – impacts environnementaux, économiques et sanitaires
- Comparaison entre différents modes de consommation, vers plus de responsabilité
- Gérer nos impacts : L'eau, l'air, l'énergie, les déchets

Les éco-gestes

- Réduction des déchets / Tri sélectif
- Protection des ressources naturelles
- Les économies d'énergie / Les énergies renouvelables
- Notions de bonnes pratiques

L'éco-conception

- Une réflexion sur le produit et l'ensemble de la filière de sa naissance à sa fin de vie
- Des normes pour encadrer l'éco conception
- Baisse d'impact sur l'environnement des produits éco conçus
- L'ACV (Analyse du Cycle de vie) : un outil d'aide à la décision d'un achat responsable soit d'un produit ou d'un service en lien avec l'éco-conception
- Conception classique/conception innovante
- Privilégier l'éco-efficacité, éviter les transferts de pollution
- Comment motiver la consommation durable

