

L'ÉCOLOGIE INDUSTRIELLE ET TERRITORIALE (EIT)

Mettre en place au niveau local des réseaux d'échange de produits, d'énergie et de services



Objectifs

- Expliquer les modes d'organisation et les bénéfices de l'EIT
- Analyser l'apport de l'EIT à l'aménagement du territoire

Prérequis

- Comprendre les enjeux du développement durable au sein de l'entreprise

Profil animateur

- Consultant expert dans le domaine de la transition écologique

Compétences à acquérir

- Analyser les caractéristiques de son entreprise pour déterminer si elle pourrait intégrer un projet d'EIT
- Comprendre si le tissu économique local est favorable à l'émergence d'une initiative EIT
- Être capable de dialoguer avec une collectivité territoriale pour envisager la possibilité de participer à un projet d'EIT

Programme de la formation

1 - De l'écologie industrielle à l'écologie industrielle et territoriale (EIT)

- L'épuisement des matières premières
- La gestion des matières premières critiques dans le monde et dans l'Union Européenne
- Ecologie industrielle : historique, caractéristiques, objectifs, champ d'application
- Ecologie industrielle et écologie territoriale
- Définition de l'écologie industrielle et territoriale (EIT)

Pôle Economie Circulaire

Référence : EC03

Durée : 2 jours - 14 heures

Budget en inter
(par participant) :

- En présentiel : 1 300 € HT
- A distance : 900 € HT

Disponible en intra :

- En présentiel ou à distance
- Programme adapté à vos collaborateurs
- Budget sur demande

Nos formations à distance peuvent être hébergées sous Google Meet, Microsoft Teams, GoToMeeting, Webroom, Zoom, ...

Découvrez les 3 autres formations du Pôle Economie Circulaire :

L'ECONOMIE CIRCULAIRE

- Référence : EC01
- Durée : 3 jours - 21 h

L'ECOCONCEPTION DES PRODUITS ET DES SERVICES

- Référence : EC02
- Durée : 2 jours - 14 h

L'ECONOMIE DE LA FONCTIONNALITE

- Référence : EC04
- Durée : 1 jour - 7 h

Inscrivez-vous !

L'ÉCOLOGIE INDUSTRIELLE ET TERRITORIALE (EIT)

Mettre en place au niveau local des réseaux d'échange
De produits, d'énergie et de services



Programme de la formation (suite)

2 - Fonctionnement de l'EIT

- Objectifs et mise en place
- Résultats possibles
- Points-clés de l'EIT

3 - Les freins à l'EIT

4 - L'EIT en France

- Carte des projets d'EIT en France
- Exemples de projets d'EIT en France

5 - L'EIT à l'international

- Projets d'EIT en Europe, en Amérique, en Asie et en Australie
- La symbiose industrielle de Kalundborg (Danemark)

6 - L'EIT et l'aménagement du territoire

- Créer des projets concrets
- Renforcer la résilience des territoires
- Anticiper les risques écologiques
- Promouvoir l'intérêt général dans l'utilisation des ressources
- Rendre plus éco-responsables les politiques locales
- Enrichir les politiques publiques
- Renforcer la connaissance de la matérialité du territoire
- Participer à la création d'emplois locaux
- Favoriser l'innovation dans le territoire
- Illustrer l'exemplarité des acteurs publics
- Améliorer la coopération entre les acteurs du territoire
- Créer des opportunités pour les entreprises du territoire

7 - L'organisation de l'EIT au sein du territoire

- Les différents acteurs du territoire
- Le rôle du territoire

8 - L'EIT dans l'économie circulaire

Pôle Economie Circulaire

Référence : EC03

Durée : 2 jours - 14 heures

Budget en inter

(par participant) :

- En présentiel : 1 300 € HT
- A distance : 900 € HT

Disponible en intra :

- En présentiel ou à distance
- Programme adapté à vos collaborateurs
- Budget sur demande

Nos formations à distance peuvent être hébergées sous Google Meet, Microsoft Teams, GoToMeeting, Webroom, Zoom, ...

Découvrez les 3 autres formations du Pôle Economie Circulaire :

L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

- Référence : EC01
- Durée : 3 jours - 21 h

L'ÉCOCONCEPTION DES PRODUITS ET DES SERVICES

- Référence : EC02
- Durée : 2 jours - 14 h

L'ÉCONOMIE DE LA FONCTIONNALITÉ

- Référence : EC04
- Durée : 1 jour - 7 h

Inscrivez-vous !