

PROGRAMME DE FORMATION

Résumé

MODULE 1. CONTEXTE GÉNÉRAL DE L'ÉCOLOGIE INDUSTRIELLE

- 1. Qu'est-ce que l'écologie industrielle ?
- 2. Études de cas
- 3. Avantages et obstacles
- 4. Ressources et processus
- 5. Parties prenantes





A. CONCEPTION DE PROJETS D'ÉCOLOGIE INDUSTRIELLE

- 1. Compréhension de la planification de l'écologie industrielle et rôle du facilitateur
- Analyse des données pour la cartographie des ressources
- 3. Identification et hiérarchisation des opportunités
- 4.Économie circulaire et gouvernance

B. GESTION DES PROJETS D'ÉCOLOGIE INDUSTRIELLE

- 1. "L'entrepreneur" en écologie industrielle
- 2. Modèles commerciaux de l'écologie industrielle
- 3. Suivi et calculs des impacts
- 4. Rapports et certifications

MODULE 3. QUESTIONS JURIDIQUES ET FINANCIÈRES

- 1. Réglementation et cadre juridique
- 2. Ressources de financement pour les projets d'écologie industrielle





MODULE 4. COMMUNICATION ET COMPÉTENCES INTERPERSONNELLES

1. Communication en écologie industrielle 2. Compétences interpersonnelles nécessaires en écologie industrielle.



Pour plus d'informations www.inset-symbiosis.eu

Contactez-nous Ige-inset-eu@unistra.fr