

2 + 1 jours (21h)



Public visé

Ingénieur(e)s, Technicien(ne)s de l'Industrie Papier Carton.



Présentiel



Effectif

Min 3 / Max 12 personnes



Pré-requis

Aucun



Intervenant

Partenaires labellisés



Tarif

- En intra
1 300€^{HT} /jour
Hors frais de mission
- En inter
Nous consulter

Objectifs pédagogiques

- Décrire la démarche de mise en place d'un système de management environnemental
- Réaliser un bilan des émissions de gaz à effet de serre personnel avec des outils disponibles
- Avoir un regard critique sur les résultats obtenus
- Collecter et trier des textes réglementaires en fonction d'une situation particulière
- Connaître les différentes opérations unitaires d'un traitement des eaux usées
- Identifier des transferts d'impacts dans certaines démarches de réduction des impacts environnementaux

Contenu de la formation

Introduction aux problématiques du développement durable : gestion de l'eau, de l'énergie et des déchets

Analyse du cycle de vie (ACV), éco-conception

Management de l'environnement, norme ISO 14001

Introduction au traitement des eaux et effluents : caractéristiques, chaînes de traitement, opérations physico-chimiques et biologiques

Les différents thèmes sont abordés par des enseignants et des conférenciers industriels qui viennent exposer les problématiques environnementales.

Évaluation

- Évaluation formative tout au long de la formation (exercices pratiques)
- Évaluation des acquis en fin de formation
- Bilan de satisfaction des stagiaires
- Attestation de fin de formation

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Le contenu de la formation s'adapte aux besoins des apprenant(e)s grâce à l'expertise de l'intervenant. L'animation est basée sur des apports à la fois théoriques et pratiques, à partir de l'expérience et des connaissances des apprenant(e)s.

