

France Chimie Ile-de-France et l'AFINEGE, en collaboration avec l'AFPIC formation, vous proposent la formation :

Microplastiques : Agir dans les entreprises

Jeudi 5 décembre 2024 de 9h30 à 17h30

au Diamant A - 14 rue de la République – 92800 Puteaux

Objectifs de la formation :

- Savoir identifier les microplastiques
- Repérer les impacts environnementaux et santé
- Traduire la réglementation applicable aux microplastiques
- Appliquer une action ciblée en entreprise

Public :

Collaborateurs des services SSE, services affaires réglementaires des entreprises.

Pré-requis :

Aucun prérequis n'est nécessaire pour suivre la formation.

Durée :

1 jour, soit 7h.

Moyens pédagogiques :

- La pédagogie est basée sur une animation suscitant l'interactivité, la participation, les retours d'expériences des stagiaires et du formateur.
- Apports théoriques sur la présentation Power Point.
- Cas concrets et étude de cas.
- Remise d'un support pédagogique sous forme de fichiers électroniques.

Modalités d'évaluation :

A la fin de la session, un questionnaire à choix multiple permet de vérifier l'acquisition correcte des connaissances. Une attestation sera remise à chaque stagiaire qui aura suivi la totalité de la formation.

Animée par Mme Maïté CORNIL

Consultante-Formatrice indépendante dans le domaine HSE auprès des entreprises utilisatrices de produits chimiques.

Microplastiques : Agir dans les entreprises

Jeudi 5 décembre 2024 de 9h30 à 17h30

au Diamant A - 14 rue de la République – 92800 Puteaux

PROGRAMME

Introduction aux microplastiques

- Pourquoi est-il plus que temps d'agir ?
- Etat des lieux et chiffres clés

Définition, propriétés et types de microplastiques

- Définition des microplastiques : taille, forme et composition
- Différenciation entre les macroplastiques et les microplastiques
- Classification des microplastiques selon leur origine et leur utilisation

Cycle de vie des microplastiques

- Processus de fragmentation des plastiques en microplastiques – effets des conditions environnementales
- Voies de transport et de dispersion des microplastiques dans l'environnement

Détection et analyse des microplastiques

- Techniques de collecte et d'échantillonnage des microplastiques
- Méthodes d'analyse des microplastiques en laboratoire
- Défis et limitations de la détection des microplastiques

Impact des microplastiques

- Effets sur la faune marine et terrestre
- Risques pour la santé humaine
- Conséquences socio-économiques des microplastiques

Règlementations communautaire et française sur les Plastiques/Microplastiques

- Le pacte vert
- Les plans d'actions en faveur de l'économie circulaire et "zéro pollution"
- Le règlement (UE) 2029/1143 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 relatif à la réduction de l'incidence de certains produits plastiques sur l'environnement
- L'action du Règlement (UE) 1907/2006 – REACH par le processus de Restriction
- La loi n°2020-105 du 10 février 2020 relative à la lutte contre le gaspillage pour une économie circulaire (AGEC)
- Le décret n°2021-461 du 16 avril 2021 relatif à la prévention des pertes de granulés de plastiques industriels dans l'environnement

Stratégies de Réduction et de Gestion des Microplastiques en entreprise

- Solutions technologiques pour réduire les émissions de microplastiques
- Traçabilité : utilisations et sources possibles d'émissions
- Gestion des déchets
- Audits
- Formation – Sensibilisation

Bibliographie - références