

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

## Nanomatériaux : comment gérer les risques pour la santé et l'environnement

Mardi 4 juin 2024 de 9h30 à 17h30

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

### **Objectifs de la formation :**

- Identifier la réglementation communautaire et française applicables aux nanomatériaux
- Comprendre les impacts santé et environnement
- Appliquer une politique HSE ciblée par la mise en place de systèmes de prévention et de protection appropriés
- Communiquer en interne et le long de la chaîne d'approvisionnement.

### **Public :**

Entreprises utilisatrices de nanomatériaux : collaborateurs des services SSE, affaires réglementaires et responsables techniques, R&D, Laboratoire...

### **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.

# Nanomatériaux : comment gérer les risques pour la santé et l'environnement

Mardi 4 juin 2024 de 9h30 à 17h30

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

## PROGRAMME

### Définitions

- Vocabulaire spécifique aux nanos
- Notions de particule, agrégat, agglomérat

### Constat sur les usages et applications

- Etat du marché
- Types d'utilisations
- Cycle de vie des nanomatériaux

### Les risques liés aux nanomatériaux – état des lieux de nos connaissances

- Critères toxicologiques et écotoxicologiques

### Prise en compte réglementaire

- Communautaire
  - REACH – CLP
  - Biocide
  - Cosmétiques et additif alimentaire
- Française
  - Les lois Grenelles
  - Le système de déclaration – décret n°2012-232

### Le management des risques nanos en entreprise

- Le repérage des dangers nanos
- Le contrôle de l'exposition
- Les mesures de protection adaptées
- Traçabilité et surveillance médicale
- La gestion des déchets

### La communication en entreprise et le long de la chaîne d'approvisionnement

- Formation – sensibilisation
- Courriers fournisseurs - clients

### Bibliographie - références