



Maîtrise des risques potentiels liés aux nanomatériaux pour opérateurs

INERIS
formatiOn

Formation intra

DURÉE : 1 jour

PRIX : Sur demande

SESSION

Formation animée
exclusivement en session
intra-entreprise

PUBLIC

Opérateurs, personnes
travaillant en présence de
nanomatériaux/nanoparticules
en production, R&D,
maintenance ou HSE.

Objectifs

**Identifier et mieux appréhender les risques liés à la présence de nanomatériaux/nanoparticules au poste de travail.
Appliquer les bonnes pratiques et les consignes de sécurité adaptées.**

Contenu

Applications et enjeux socio-économiques des nanos :

- qu'est ce qu'une nanoparticule, un nano-objet ou encore un nanomatériau ?
- domaines d'applications et impact sociétal.

Les nanoparticules : définitions, caractéristiques et comportements.

Les notions de dangers et de risques :

- risques pour la santé et l'environnement,
- risques technologiques.

La prévention des risques HSE et les bonnes pratiques :

- moyens et équipements de protection collective et individuelle,
- opérations de nettoyage, de maintenance et la gestion des déchets,
- gestion des incidents.

Les mesures au poste de travail : principe et appareils.

INERIS formation est référencé sur DATADOCK