

RÉF : MR34

Maîtrise des risques potentiels liés aux Nanomatériaux pour opérateurs - NanoCERT opérateur

EN VUE DE LA CERTIFICATION DE COMPÉTENCE DES OPÉRATEURS

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 desécurité adaptées.

PUBLIC

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

CONTENU

- Applications et enjeux socio-économiques des Nanos :
 - qu'est-ce qu'une Nanoparticule, un Nanoobjet ou encore un Nanomatériau ?
 - domaines d'applications et impactsociétal.
- 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.
 - Examen par QCM en vue de l'obtention de la certification de compétences NanoCERT,
 - Validité du certificat : 3 ans.

Cette formation ne prévoit pas de pré-requis.



DURÉE 1 jour

PRIX 510 € HT
En sus 80 € HT pour les frais liés à l'examen de certification de compétences. Les certificats sont délivrés par l'INERIS. (le repas est offert)

SESSION
A - 26 novembre - Paris

