

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 de sécurité adaptées.

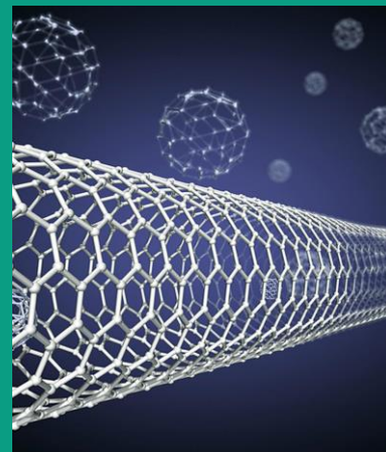
PUBLIC

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 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.
- 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 (dont repas 22 € HT)
en sus 80 € HT pour les frais liés à
l'examen de certification de
compétences. Les certificats sont
délivrés par l'INERIS.

Session :
A- 19 novembre - CPE Lyon



Session A organisée par le :

