



## SÉCURITÉ

### MAITRISE DES RISQUES POTENTIELS LIES AUX NANOMATERIAUX POUR OPERATEURS CERTIFICATION NANOCERT OPÉRATEUR

#### 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

Cette formation peut donner lieu à une certification de compétences délivrée par INERIS après passage d'un examen

#### CONTENU PÉDAGOGIQUE

#### 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.

Examen par QCM pour la certification de compétences NanoCERT

Validité du certificat : 3 ans.



#### DURÉE

1 jours  
7 heures



#### SESSIONS

- 21 novembre 2019



#### LIEU

Lyon



#### FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

510 € HT + 80 € HT pour  
la certification



#### PUBLIC CONCERNÉ

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

# Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

Campus Saint-Paul – Bâtiment F • 10, Place des Archives – 69002 LYON

04.72.32.50.60