

Réf. MR35

## MAÎTRISE DES RISQUES POTENTIELS LIÉS AUX NANOMATÉRIAUX EN VUE DE LA CERTIFICATION DE COMPÉTENCE DES OPÉRATEURS POUR PRÉVENTEURS - NANOCERT PRÉVENTEUR

EN VUE DE LA CERTIFICATION DE COMPÉTENCES DES PRÉVENTEURS

### OBJECTIFS

Intégrer le risque nano dans la politique de prévention des risques. Identifier et évaluer les risques intrinsèques ou associés à la mise en œuvre de nanomatériaux. Définir et valider les moyens de prévention et de protection en fonction des connaissances actuelles et des meilleures technologies disponibles.

### PUBLIC

Responsables, préventeurs, animateurs, coordinateurs santé et sécurité, services de l'inspection, toutes personnes participant à l'analyse des postes de travail, à la définition des consignes de sécurité et à la gestion des risques dans l'entreprise

### PRE-REQUIS FORMATION

Le stagiaire doit justifier d'une expérience récente de 2 ans dans la prévention des risques et/ou dans la santé-sécurité au travail.

### PRE-REQUIS CERTIFICATION

Dossier transmis à l'organisme de formation (CV du stagiaire accompagné d'une demande de certification de l'employeur).

### CONTENU

- Le référentiel NanoCERT et ses modalités.
- Définitions, propriétés et enjeux des nanos :
  - nanoparticules, nanomatériaux, nanotechnologies : définitions, caractéristiques et comportements,
  - les enjeux technologiques, économiques, scientifiques, sociétaux, réglementaires, normatifs, sanitaires et environnementaux.
- Critères d'évaluation des risques professionnels liés aux nanos :
  - les cibles professionnelles,
  - les formes "nanos disponibles",
  - les risques pour la santé des travailleurs, pour l'environnement, pour la sécurité,
  - la responsabilité de l'employeur en matière de SST/des nanos vis-à-vis des nanos,
  - la métrologie des nanos,
  - les mesures de prévention et de protection des risques nanos pour la santé-sécurité des travailleurs et l'environnement.
- Mise en œuvre d'une politique de prévention et de management des risques nanos :
  - les méthodes d'évaluation des risques nanos,
  - la maîtrise opérationnelle et les situations d'urgence,
  - la formation, sensibilisation, communication.
- Suivi et évaluation de la politique de prévention, de management des risques "nanos":
  - le contrôle de l'exposition,
  - traçabilité et surveillance médicale,
  - paramètres entrant dans les indicateurs de management et de performance,
  - veille réglementaire et scientifique.
- Examen par QCM et étude de cas en vue de l'obtention de la certification de compétences NanoCERT.
- Validité du certificat : 3 ans.



Durée : 3 jours

Prix : 1425 € HT (dont repas 66 € HT)  
en sus 120 € HT pour les frais liés à  
l'examen de certification de  
compétences. Les certificats sont  
délivrés par l'INERIS.)

Sessions :

A- 23>25 juin - CPE Lyon  
B- 03>05 novembre- Paris



Session A organisée par le :

