



## Nanomatériaux: Bonnes pratiques en matière de prévention des risques liés aux nanomatériaux : sensibilisation et mise en situation en laboratoire

Date : **22 Septembre 2022**

Lieu : Paris

Nombre de stagiaires : 17

### Objectifs

- Comment se protéger et préserver sa santé lorsque l'on manipule des nanoparticules dont la toxicité est encore peu connue et reste fortement supposée ?

L'objectif de cette formation est de connaître les risques liés à la manipulation de nanomatériaux et les mesures de prévention et de protection à mettre en oeuvre, mais aussi acquérir les bonnes pratiques afin de limiter l'exposition.

(Pour que le service formation traite votre demande, merci:

1/ de vous inscrire à cette formation sur SYGEFOR, puis

2/ de compléter le lien Limesurvey:

<https://www.vjf.cnrs.fr/limesurvey2/index.php/818117/lang-fr>

### Public visé

- Cette formation s'adresse aux manipulateurs de nanomatériaux (techniciens, ingénieurs, doctorants, chercheurs, etc.) ainsi qu'aux assistants de prévention. Dans le cas d'un nombre important d'inscriptions dépassant les capacités d'accueil, les personnes ayant des missions transverses, les responsables d'équipe ou de plateformes techniques pouvant diffuser largement les règles de prévention dans leur environnement professionnel, seront privilégiées.

### Modalités pédagogiques

- Théorie et mise en pratique en laboratoire



## Programme

- Thèmes abordés:
  - Les effets sur la santé
  - L'évaluation des risques
  - Les mesures de prévention
  - Les bonnes pratiques de laboratoire
  - La gestion du temps et de l'espace
  - Les protections collectives et individuelles
  - Méthodes de nettoyage des surfaces, matériels, équipements
  - Le stockage des produits
  - La gestion des produits

Ateliers pratiques:

- Mise en oeuvre des bonnes pratiques lors de la manipulation de poudres nanométriques / Mise en situation / Bilan & recommandations
- Etudes de cas : analyse des risques et recommandations
- Exemples d'aménagement sur des postes de travail mettant en oeuvre des nanomatériaux

## Conditions d'inscription

Date limite d'inscription : 14/09/2022

Inscription : <https://formation.ifsem.cnrs.fr/>

Renseignements :  
[ifsem-formation.contact@cnrs.fr](mailto:ifsem-formation.contact@cnrs.fr)