

# MAÎTRISE DES RISQUES LIÉS AUX NANOMATÉRIAUX - SENSIBILISATION -



## En bref

Venez vous informer sur les risques liés à travailler en proximité des nanomatériaux et sur les bonnes pratiques à adopter !

## Public

Personnels au contact de nanomatériaux en phase de recherche, formulation, production, maintenance, nettoyage, entretien, etc.  
Animateurs ou ingénieurs de sécurité, chefs d'installation, chefs de laboratoires où sont manipulées des nanoparticules.

Personnels exposés.

*Formation à suivre au sens de la réglementation interne CEA (Cf. circulaire sécurité n° 53).*

## Prérequis

Pas de prérequis pour cette formation.

## Compétences visées

- Identifier les risques potentiels "nano" liés aux nanomatériaux, indépendamment de la formation au poste de travail.

**Durée** 6 heures 30 – 1 jour

**Lieu** Grenoble

**Groupe limité à** 15 participants

**Contact** Vincent Fenneteau – [vincent.fenneteau@cea.fr](mailto:vincent.fenneteau@cea.fr) –

**Référence** 794 04.38.78.19.84



©D. Morel/CEA – Plateforme nanosécurité – CEA Grenoble

## Contenu

- Impact potentiel sur la santé.
- Métrologie et protections.
- Maîtrise des risques potentiels liés aux nanomatériaux.
- Prise en compte des aspects sociétaux.



## Les plus

Une large place laissée aux échanges.  
Une visite des locaux de la PNS (Plateforme Nanosécurité – CEA/Grenoble).

Pour une déclinaison de cette formation en intra-entreprise, nous contacter.