



Nanoparticules et nanomatériaux : de leur connaissance à l'évaluation des risques toxiques

Responsable

André PICOT

Nicole PROUST

Organisation

3 jours 1/2 (23h)

Dates

16-19 juin 2008

Coûts

875 Euros

Public

Ingénieurs de sécurité, hygiénistes, médecins du travail, ergonomes, inspecteurs de sites classés, spécialistes de l'environnement, ingénieurs, chercheurs et techniciens supérieurs, experts scientifiques dans les domaines des nanoapplications : microélectronique, métallurgie, aéronautique, aérospatial, chimie, cosmétologie, ...

Objectifs

Donner aux participants des éléments essentiels pour une approche fondamentale des risques toxiques et environnementaux liés à l'utilisation des nanoparticules (particules ultrafines) et des nanomatériaux, en vue de l'évaluation de leurs éventuels effets sur la santé et sur les divers écosystèmes.

Programme

- Préparation des nanoparticules et nanochimie
- Les nanotechnologies et leurs applications
- Particules ultrafines et santé
- Particules ultrafines et environnement
- Prévention des risques et nanosurveillance

Renseignements

Maryse AIN

Tél: 01 69 15 37 00 - Fax: 01 69 15 36 99

maryse.ain@u-psud.fr

UFR Sciences Orsay

FORMATION PERMANENTE

PUIO - Bâtiment 640

91405 Orsay Cedex

Tél : 01 69 15 37 00 - Fax : 01 69 15 36 99

<http://old-www.u-psud.fr/orsay/index.nsf>