

Des Nanoparticules aux Nanomatériaux, un nouveau Monde : des Milieux de Travail à la Vie quotidienne

Jour 1 matin

9:00	Présentation
9:30	André PICOT (<i>Toxicochimiste, ATC</i>)
9:30	Quelques Notions indispensables pour comprendre le Monde des Produits chimiques, dont les Nanoparticules
12:30	André PICOT (<i>Toxicochimiste, ATC</i>)

Jour 1 après midi

14:30	Des Propriétés exceptionnelles liées à leurs Structures spécifiques, jusqu'à leurs multiples Applications
16:00	Nicole PROUST (<i>Ingénieur Recherche, Consultante Spécialiste Nanotechnologies & Arsenic, Palaiseau</i>)
16:30	Les Nanoparticules naturelles ou de synthèse
18:00	André PICOT (<i>Toxicochimiste, ATC</i>)

Jour 2 matin

9:00	Les Nanoparticules dans la Vie quotidienne : 3 Nanomatériaux TiO_2, SiO_2 et Ag^0
12:30	Nicole PROUST (<i>Ingénieur Recherche, Consultante Spécialiste Nanotechnologies & Arsenic, Palaiseau</i>)

Jour 2 après midi

14:30	Un exemple de prévention des risques chimiques appliqué aux Nanoparticules
17:30	Chantal FRESNAY (<i>Ingénieur-Hygiéniste, Thales, Palaiseau</i>)
17:30	Que vous a apporté cette Initiation au Monde des Nanos ?
18:00	André PICOT, Chantal FRESNAY et Nicole PROUST