



## Risque chimique génotoxique (agents CMR)

### Responsable

André PICOT

### Organisation

4 jours (26h)

### Dates

19-22 mai 2008

### Coûts

950 Euros

### Public

Ingénieurs, chercheurs et techniciens des industries chimiques, pharmaceutiques, parapharmaceutiques et agrochimiques.  
Enseignants, chercheurs et techniciens du secteur public.

### Objectifs

Transmettre aux stagiaires les éléments essentiels pour évaluer le risque chimique génotoxique, lié à la manipulation des produits cancérigènes, mutagènes et reprotoxiques (agents CMR).

Déterminer les moyens de prévention à mettre en oeuvre dans les contextes français et européen.

### Programme

- Le risque chimique génotoxique
- Les mécanismes moléculaires de la génotoxicité
- Le risque toxique lié à la reproduction humaine
- Les principales familles de produits génotoxiques
- L'évaluation du risque génotoxique
- La manipulation des produits mutagènes, cancérigènes et tératogènes
- Protection collective et produits génotoxiques
- Protection individuelle et produits génotoxiques
- Suivi médical et produits génotoxiques
- Xéno oestrogènes reprotoxiques dans l'environnement
- Epidémiologie et produits mutagènes, cancérigènes, toxiques pour la reproduction (agents CMR)
- Réglementation des agents cancérigènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction (agents CMR)

Liste des intervenants (sous réserve) : M. BOIVIN (Service Hygiène et Sécurité, Univ. Paris-Sud, Orsay) ; A. BRUN (Service Médecine du Travail, Univ. Paris-Sud, Orsay) ; M. CASTEGNARO (CIRC, Lyon) ; M. GAILLARDIN (Inspection générale de l'hygiène et la sécurité, Honoraire INSERM) ; A. PICOT (Directeur de recherches honoraire, CNRS, Gif/Yvette), A. SASCO (Lyon), M. SOUFIR (Kremlin-Bicêtre).

### 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

formation.permanente@fp.cso.u-psud.fr