



ATC-PARIS  
MDA10  
206 Quai de Valmy  
75010 PARIS

[www.atctoxicologie.fr](http://www.atctoxicologie.fr)

Karine RUSSELLO  
Tel. 07 68 11 31 14  
[atctoxicologie@gmail.com](mailto:atctoxicologie@gmail.com)

# Évaluation des Risques toxiques en Milieu professionnel et dans l'Environnement

## FORMATION PROFESSIONNELLE Stage de 3 jours

### 14, 15 et 16 novembre 2016



**Tarif (pour 3 jours)  
1200 € TTC**

Lieu: AFBB  
9bis Rue Gérando  
75009 Paris



Le prix, comprend la documentation, les petits déjeuners et pauses-café.

Ce stage de 3 jours est une composante d'un module de formation d'une semaine et fait partie d'une formation longue durée (5 modules)

Organisme de Formation enregistré sous le numéro d'activité 11 75 51695 75 auprès de la DIRECCTE d'Ile de France

SIRET: 438-089-492 00021  
APE/NAF: 8559A

L'Association Toxicologie-Chimie de Paris (ATC-Paris) propose une formation aux spécialistes de la santé au travail, aux professionnels de la chimie, aux personnels de santé, aux chercheurs et à toute personne intéressée par l'évaluation des risques toxiques des produits chimiques en milieu professionnel, comme sur l'environnement

#### FORMATION (cycle court)

Stage de 3 jours

Volume horaire total: 21 heures

L'enseignement a pour objectif de donner aux participants les moyens d'évaluer les Risques toxiques, en s'appuyant sur une démarche prospective, incluant la Toxicochimie et l'Écotoxicochimie

Cet enseignement dispensé à Paris est placé sous la responsabilité scientifique d'André PICOT (Toxicochimiste, Directeur de recherche honoraire du CNRS et Président de l'ATC-Paris)

#### RENSEIGNEMENTS & INSCRIPTION

**Karine RUSSELLO**  
07 68 11 31 14  
[atctoxicologie@gmail.com](mailto:atctoxicologie@gmail.com)

#### PROGRAMME

##### 14, 15 et 16 novembre 2016

- Les Relations Structures-Activités toxiques dans l'Évaluation des Risques toxiques (*André Picot, ATC-Paris*)
- Évaluation toxicologique des Xénobiotiques en Milieu industriel : Problèmes et Solutions (*Dr. François Ballet, Directeur de recherche honoraire, Sanofi, Paris*)
- Nouvelles approches pour l'Évaluation des Risques toxiques. (*Professeur J.F. Narbonne, Toxicologue, Université Bordeaux 1*)
- Démarche d'Évaluation des Risques chimiques. Le Point sur les Outils existants et la Réglementation en milieu professionnel (*Catherine Barat, Hygiéniste Industrielle, Angers*)
- REACH et l'Évaluation des Risques toxiques, Scénarii d'exposition (*Cécile Rousseau, responsable AtoutReach, Consultante, Paris*)
- Évaluation du Risque pour les Produits phytosanitaires (*Julien Narbonne, Ingénieur Toxicologue, Phyteurop, Paris*)
- Évaluation du Stage