

FORMATIONS

La gestion de votre temps est précieuse ?

L'ATC-Paris propose une formation à la carte :

CYCLE LONG (stage de 26 jours)

Toxicologie, Toxicochimie, Écotoxicochimie fondamentales et appliquées au Milieu de Travail et à l'Environnement

(4 jours de rappels + 4 modules de 5 jours)

Volume horaire moyen total : 180 heures

Groupes de 10 à 12 personnes maximum (sans obligation d'un niveau scientifique élevé)

Intervenants spécialisés de haut niveau, reconnus pour leurs Compétences scientifiques et pédagogiques, issus du Monde universitaire ou industriel... Et très accessibles.

CYCLE COURT (stage de 3 jours)

Préprogrammé ou à la demande, en centre de formation ou intra-entreprise.

JOURNÉES THÉMATIQUES (1 ou 2 jours à thème déterminé)

Perturbateurs endocriniens, Métaux et Non métaux traces toxiques, Dioxines, Nanoparticules, Pollution des sols...

L'enseignement a pour principal objectif de donner une **formation de haute qualité scientifique et pratique**, en s'appuyant sur une **approche moléculaire** originale de la **Toxicologie**, à l'interface des notions fondamentales de la **Chimie et de la Biologie**. Elle correspond à une **démarche prospective pour protéger la Santé et l'Environnement des effets néfastes des Produits chimiques les plus préoccupants**.



INFORMATIONS

Pour trouver les **informations scientifiques** accessibles et fiables dans les nombreux domaines de la **Toxicologie** et de l'**Environnement**.

L'ATC-Paris propose deux niveaux de réponses :

- FICHES TOXICO ET ECOTOXICOCHIMIQUES (FTEC)
- FICHES RESUMEES TOXICO ET ECOTOXICOCHIMIQUES (FRTEC)

Ces fiches sont disponibles directement sur notre site internet :

www.atctoxicologie.fr



EXPERTISES

L'ATC-Paris peut répondre à vos questions à trois niveaux :

- **FICHES RESUMEES TOXICO ET ECOTOXICOCHIMIQUES (FRTEC)**

Vous vous posez des questions sur un Produit chimique donné, tant sur des Effets sur la Santé que sur l'Environnement. Nous pouvons vous aider en préparant, avec vous, une fiche résumée (2 pages) que nous pourrions cosigner et mettre sur notre Site internet.

- **FICHES TOXICO ET ECOTOXICOCHIMIQUES (FTEC) :**

Sur des problèmes d'actualité concernant les Risques et la Toxicochimie, liés à la Santé et à l'Environnement. Cette fiche plus élaborée, peut être proposée (6 à 10 pages) et pourra être mise sur notre Site.

- **DOSSIERS THEMATIQUES (monographies...) :**

Ex : Les Prions et la Vache folle, les Dioxines et les Incinérateurs, les Métaux et Non métaux traces toxiques dont le Mercure, le Plomb, le Cadmium l'Aluminium, l'Arsenic, l'Antimoine... Les Nanoparticules et leur impact sur la Santé, etc.

QUI SOMMES-NOUS ?

| | | |
|---|----------|--------------|
| Président (Toxicochimiste) | André | PICOT |
| Secrétaire Général (Toxicologue) | Julien | NARBONNE |
| Trésorier (Environnementaliste) | Bruno | van PETEGHEM |
| Secrétaire | Karine | RUSSELLO |
| Collaboratrice Scientifique (Écotoxicologue) | Jennifer | OSSES |



OBJECTIFS

Promouvoir par une **collaboration** efficace de ses membres une politique en faveur du développement de la **transmission des connaissances** en **Toxicologie**, **Toxicochimie** et **Écotoxicochimie**, tant **fondamentales** qu'**appliquées**.

Assurer à ses adhérents la **réactualisation de leurs connaissances** en **Toxicologie** et **Écotoxicologie**, avec une **Approche interdisciplinaire** (Chimie, Biologie, Écologie ...).

Quatre domaines d'interventions privilégiés :

- La **Toxicologie moléculaire**
- La **Toxicologie industrielle**
- La **Toxicologie nutritionnelle**
- La **Toxicologie environnementale...**

Trois **missions PRIORITAIRES** :

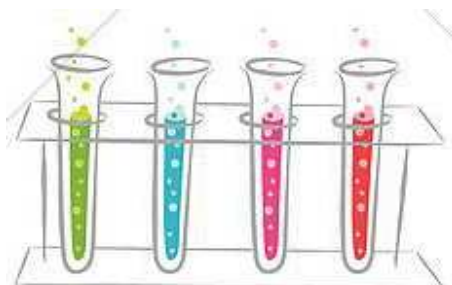
- La **Formation** et l'**Actualisation des connaissances**
- L'**Information**, via notre site internet

Déclaration d'Activités, enregistrée sous le n° 11 75 51695 75

SIRET : 438-089-492 00021

Lieu de formation :

C/° AFBB
9 bis rue Gérard
75009 PARIS



© Can Stock Photo - csp5937669



07 68 11 31 14
atctoxicologie@gmail.com
www.atctoxicologie.fr

ATC-Paris 2017



Nous associons :

Biologie

Chimie

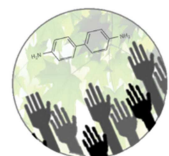
Toxicochimie

Environnement

Écotoxicochimie



INFORMATIONS



FORMATIONS



EXPERTISES...