

FORMATIONS

TOXICOLOGIE - TOXICOCHIMIE - ÉCOTOXICOCHIMIE FONDAMENTALES ET APPLIQUÉES EN MILIEU DE TRAVAIL ET DANS L'ENVIRONNEMENT

Programme des Enseignements
(Sujet à modifications)

Coordinateurs

Jean François NARBONNE et Frédéric GAIDOU

Jean François NARBONNE : Toxicologue, Nutritionniste, Université Bordeaux. Responsable scientifique du contenu des enseignements ATC. Représentant ATC dans les instances françaises et internationales.

Frédéric GAIDOU : Ingénieur chimiste spécialisé en Toxicologie, Groupe ERAMET, Paris. Président ATC Paris.

Lieu

AFBB - 9bis rue Gérando, 75009, Paris - M° Anvers (ou RER Gare du Nord).

ATC SIREN: 438 089 492

ATC SIRET : 438 089 492 00039

Formations spécialisées en Toxicologie – Toxicochimie – Écotoxicochimie,
proposées par
l'Association Toxicologie-Chimie (ATC), partenaire de l'Association pour la Formation de la
Biochimie et de la Biologie (AFBB).

Offre de Formation : 5 modules en présentiel à Paris

L'ATC, partenaire de l'Association pour la Formation de la Biochimie et de la Biologie (AFBB), propose des formations de 3 à 5 jours, indépendantes les unes des autres, qui peuvent être suivies module par module et de façon autonome ou complémentaire.... en présentiel si le nombre d'inscrits est suffisant (5 auditeurs minimum).

Si moins de 5 auditeurs les modules seront reportés ou annulés selon le cas.

OBJECTIFS :

- Sensibiliser à l'action des produits chimiques sur la santé et sur l'environnement.
- Acquérir une formation de haute qualité scientifique et pratique, en s'appuyant sur la Toxicochimie (discipline à l'interface de la Chimie et de la Biologie).

Ces formations s'articulent sur un thème donné.

Module A, l'objectif de ce module est d'acquérir les bases initiales en Chimie et en Biologie cellulaire, notions essentielles pour comprendre et appréhender la toxicochimie. L'Association Toxicologie-Chimie vous propose cette formation, animée par des intervenants expérimentés et excellents pédagogues.

Durée : 3 jours.

Module B, pour capitaliser sur les acquis de chimie et de biologie du module A. Ce module développe les bases de la toxicocinétique. Les voies de pénétration et les étapes du xénobiotique dans le vivant : absorption, distribution, métabolisation, élimination. Durée : 4 jours.

Module C, il concerne la toxicologie moléculaire (toxicodynamique). Il aborde les principales réactions de métabolisation.

Durée : 4,5 jours.

Module D, ce module traite des toxiques minéraux en milieu de travail. Il permet d'aborder l'évaluation des risques chimiques en milieu professionnel.

Durée : 5 jours.

Module E, il concerne la toxicologie utilisée pour répondre aux exigences réglementaires. Ce module fait le point sur les principes de toxicologie qui animent les réglementations REACH, cosmétique, pesticide, et médicaments ou encore pollution des sols.

Durée : 4,5 jours.

Ces formations peuvent être suivies par toute personne possédant un niveau de formation scientifique de base (niveau licence ou expérience professionnelle).

Elles nécessitent un travail personnel et une bonne assiduité.

Facturation : 3 jours 1500 € HT - 4 jours 2000 € HT - 5 jours 2500 € HT

Programme 2025 et Fiche de préinscription avec les tarifs

Offre de Formation à la demande

Depuis 2019, nous proposons également des **Formations THEMATIQUES**, indépendantes, avec une durée plus courte de 1 à 2 jours sur des thèmes spécifiques : le risque chimique, les nanoparticules, les perturbateurs endocriniens, et la qualité de l'air intérieur.

Ces **Formations THEMATIQUES courtes** peuvent être réalisées sur le site du commanditaire (ou en visioconférences), à partir de 6 auditeurs et un max de 12 personnes.

Facturation : elles sont facturées, pour 2 jours, sur site 5600€ (forfait) auxquels s'ajoutent les frais de déplacement éventuels (nous consulter, hors île de France).

N'hésitez pas à nous consulter :

Liste des Intervenants

François BALLET (Médecin, Directeur de Recherche honoraire, Sanofi, Paris)

Catherine BARAT (Hygiéniste Industrielle, Fédération régionale Service Santé-Travail, Angers)

Béatrice Baudot-Vadez, (Toxicologue ERT, Responsable du service d'évaluation du risque biologique chez URGO)

Aurélien BUCHER (Ingénieur Hygiène Sécurité - Chimiste - Toxicologue industriel, AMIEM)

Marie-Chantal CANIVENC-LAVIER (Nutri-toxicologue, Centre des Sciences du Goût et de l'Alimentation INRA-Dijon)

Benoit DEFOSSEZ, (Chimiste, spécialisé en évaluation du risque chimique et en réglementation, ERAMET)

Sarah DOGNIN dit CRUISSAT (Docteure en pharmacie, nutritionniste, toxicochimiste, CALMEVA, Lyon)

Chantal FRESNAY (Ingénieure-hygiéniste, THALES, Palaiseau)

Frédéric GAIDOU (Ingénieur chimiste spécialisé en Toxicologie, Groupe ERAMET, Paris. Président ATC Paris)

Saadia Kerdine-Romer (Professeure, Faculté de Pharmacie Paris-Saclay, Université d'Orsay)

Marie-Laure LEDRICH (Phd en toxicologie, EUROTOX Registered Toxicologist)

Isabelle MALISSIN (Médecin, Hôpital Lariboisière, Paris)

Jean-François NARBONNE (Toxicologue, Nutritionniste, Université Bordeaux 1)

Julien NARBONNE (Écotoxicologue, Directeur Réglementation France, Life Scientific, Paris, Secrétaire Général de l'ATC, Paris)

Frédéric OGÉ (Géographe, CNRS, Paris)

Jennifer OSES (Écotoxicologue, Fondatrice de POLLENS Bordeaux)

Nicole PROUST (Ingénieure Recherche, Directeur de recherche honoraire du CNRS, Spécialiste Nanotechnologies, Arsenic, Ondes Electromagnétiques. Palaiseau, Vice-présidente de l'ATC, Paris)

Jean-Dominique PUYT (Docteur vétérinaire, Professeur honoraire de l'École Vétérinaire, Nantes)

Hubert SEILLAN (Docteur d'État en Droit, Avocat à la Cour d'Appel de Paris, Cabinet Michel Ledoux et Associés)

Ragnar WEISSMANN (Docteur en biologie, PhD microbiologie, écotoxicologie et phytopathologie, Directeur scientifique d 'Objectif Santé Environnement OSE)

MODULE A
Du 8 au 10 Septembre 2025
(1500 € HT)
Introduction à la Toxicochimie

La Toxicologie, pour les non toxicologues

Comprendre les bases indispensables pour échanger et s'engager en toxicochimie

OBJECTIFS :

- Comprendre le lien entre la forme chimique d'un toxique et ses effets
- Comprendre le fonctionnement du vivant pour appréhender ce qui peut dysfonctionner à cause d'un toxique
- Comprendre les approches réglementaires et scientifiques pour encadrer et décrire les effets toxiques

Lundi	
10:00 10:45	Présentation de la formation et des participants - Introduction et évaluation initiale
11:00 13:00	Les bases de la chimie : atomes, ions, radicaux et molécules <i>Frédéric GAIDOU (Ingénieur chimiste spécialisé en Toxicologie, Groupe ERAMET, Paris. Président ATC Paris)</i>
14:30 18:00	Les bases de la chimie organique, brique élémentaire du vivant <i>Aurélien BUCHER (Ingénieur Hygiène Sécurité - Chimiste - Toxicologue industriel, AMIEM)</i>
Mardi	
9:30 13:00	Les bases du vivant : la vie d'une cellule <i>Frédéric GAIDOU (Ingénieur chimiste spécialisé en Toxicologie, Groupe ERAMET, Paris. Président ATC Paris)</i>
14:30 18:00	Des produits chimiques aux risques toxiques <i>Frédéric GAIDOU (Ingénieur chimiste spécialisé en Toxicologie, Groupe ERAMET, Paris. Président ATC Paris)</i>
Mercredi	
9:00 12:30	Comment trouver l'information toxicologique, comment la situer. Savoir interpréter et s'interroger. <i>Benoît DEFOSSEZ (Ingénieur chimiste, Evalueur risque chimique Groupe ERAMET)</i>
14:00 17:30	Discussions et écarts sur les méthodologies et tests toxicologiques <i>Marie-Laure LEDRICH (Phd en toxicologie, EUROTOX Registered Toxicologist)</i>
17.30	Évaluation du module A et suggestions pour son amélioration (lien web AFBB) et questionnaire

Le Module A comprend 1h de formation en e-learning pour acquérir et partager une base lexicale et conceptuelle commune.

MODULE B

Du 19 MAI au 22 MAI 2025

(2000 € HT)

Toxicocinétique : La destinée des Produits chimiques dans l'Organisme

OBJECTIFS :

- Comprendre les différentes voies de pénétration des produits toxiques
- Illustrer par des exemples l'importance de la toxicocinétique pour prévenir la toxicité
- Comprendre l'absorption, la distribution, la métabolisation, l'élimination
- Mieux comprendre toxicité aiguë et chronique
- Comprendre la toxicité des nanoparticules

Lundi

10:00 **Présentation de la formation et des participants - Évaluation initiale**
10:45 **Des produits chimiques à l'introduction de la toxicocinétique**
11:15 **Frédéric GAIDOU** (*Ingénieur chimiste spécialisé en Toxicologie, Groupe ERAMET, Paris. Président ATC Paris*)
13:00

14:00 **Biomarqueurs et détoxification biologique nutritionnelle**
17:30 **Sarah DOGNIN dit CRUISSAT** (*Docteure en pharmacie, nutritionniste, toxicochimiste, CALMEVA, Lyon*)

Mardi

9:30 **Destinée d'un produit xénobiotique dans l'organisme**
13:00 **Jean-Dominique PUYT** (*Docteur vétérinaire, Professeur honoraire de l'École Vétérinaire, Nantes*)

14:30 **Destinée d'un produit xénobiotique dans l'organisme**
18:00 **Jean-Dominique PUYT** (*Docteur vétérinaire, Professeur honoraire de l'École Vétérinaire, Nantes*)

Mercredi

9:30 **Interactions directes des xénobiotiques toxiques dans l'organisme : quelques Exemples de toxicité aiguë (médicaments...)**
13:00 **Isabelle MALISSIN** (*Médecin, Hôpital Lariboisière, Paris*)

14:30 **Comment les produits chimiques pénètrent dans l'organisme humain par la voie respiratoire : particules et gazs.**
18:00 **Frédéric GAIDOU** (*Ingénieur chimiste spécialisé en Toxicologie, Groupe ERAMET, Paris. Président ATC Paris*)

Jeudi

Comment les produits chimiques pénètrent dans l'organisme humain par les voies digestive et cutanée.

9:30 **Exemple des nanoparticules**
13:00 **Nicole PROUST** (*Ingénieure Recherche, Directeur de recherche honoraire du CNRS, Spécialiste Nanotechnologie, Arsenic, Ondes électromagnétiques, Palaiseau*)

14:30 **Biodisponibilité par voie orale, application au choix des compléments alimentaires**
18:00 **Marie-Chantal CANIVENC-LAVIER** (*Nutri-toxicologue, Centre des Sciences du Goût et de l'Alimentation INRA-Dijon*)

18:00 **Évaluation du module B et suggestions pour son amélioration (lien web AFBB) et questionnaire**

MODULE C

Du 16 au 20 JUIN 2025

(2250 € HT)

NOTIONS DE TOXICODYNAMIQUE

Biotransformation des xénobiotiques. Exemples de toxiques. Différents types de toxicité.

OBJECTIFS :

- Améliorer la connaissance des notions fondamentales en toxicologie
- Découvrir les différentes phases de biotransformation des xénobiotiques, et l'élimination des métabolites créés. Exemples : les composés de l'arsenic et ceux du mercure
- Connaître le système endocrinien et les molécules capables de le perturber
- Comprendre les différents mécanismes de toxicité tels que la neurotoxicité, l'hépatotoxicité
- Découvrir les bases de l'immunologie

Lundi

10:00	Présentation de la formation et des participants - Évaluation initiale
10:45	
	Comment aborder les bases de la toxicologie et de la toxicochimie
11:00	<i>Frédéric GAIDOU ou autre (Ingénieur chimiste spécialisé en Toxicologie, Groupe ERAMET, Paris. Président ATC Paris)</i>
13:00	
14h30	Rôle de la réactivité chimique (propriété Redox et de surface) pour expliquer les effets toxiques
18h00	<i>Frédéric GAIDOU (Ingénieur chimiste spécialisé en Toxicologie, Groupe ERAMET, Paris. Président ATC Paris)</i>

Mardi

	L'apport de l'épigénétique et les mécanismes d'action
9:30	<i>Ragnar WEISSMANN (Docteur en phytopathologie, spécialisé en microbiologie, Directeur scientifique d'Objectif Santé Environnement - OSE)</i>
13:00	
14:30	Bases moléculaires de l'immunologie : rôle des médiateurs de l'immunité en toxicologie
18:00	<i>Saadia Kerdine-Romer (Professeure, Faculté de Pharmacie, Paris Saclay)</i>

Mercredi

9:30	Biotransformation des xénobiotiques : les réactions de fonctionnalisation (Phase I). Quelques exemples
13:00	<i>Marie-Chantal CANIVENC-LAVIER (Nutri-toxicologue, Centre des Sciences du Goût et de l'Alimentation INRA-Dijon)</i>
	Biotransformation : exemples de l'arsenic et du mercure
14:30	<i>Nicole PROUST (Ingénieure Recherche, Directeur de recherche honoraire du CNRS, Spécialiste Nanotechnologie, Arsenic, Ondes électromagnétiques, Palaiseau)</i>
18:00	

Jeudi

9:30	Biotransformation des xénobiotiques : réactions de transfert, phase II et phase III. Quelques exemples
13:00	<i>Marie-Chantal CANIVENC-LAVIER (Nutri-toxicologue, Centre des Sciences du Goût et de l'Alimentation INRA-Dijon)</i>
14:30	Système endocrinien et perturbateurs endocriniens
18:00	<i>Marie-Chantal CANIVENC-LAVIER (Nutri-toxicologue, Centre des Sciences du Goût et de l'Alimentation INRA-Dijon)</i>

Vendredi

9:00	Neurotoxicité : l'exemple des pesticides
12:30	<i>Marie-Chantal CANIVENC-LAVIER (Nutri-toxicologue, Centre des Sciences du Goût et de l'Alimentation INRA-Dijon)</i>

12 :30 **Évaluation du module C et suggestions pour son amélioration (lien web AFBB) et questionnaire**

MODULE D

Du 22 au 26 SEPTEMBRE 2025

(2500 € HT)

LES TOXIQUES MINÉRAUX et EVALUATION DES RISQUES EN MILIEU PROFESSIONNEL

OBJECTIFS :

- Comprendre les mécanismes de toxicité de certains éléments traces toxiques et l'importance de la spéciation
- Comprendre les mécanismes de toxicité par inhalation de certains gaz et particules
- Savoir faire une évaluation des risques chimiques en milieu de travail.
- Mettre en œuvre des moyens de suivi des expositions (Bio-métrie, Valeur limite de référence, Mesures d'ambiance)

Lundi	
10:00 10:45	Présentation de la formation et des participants - Évaluation initiale
11:00 13:00	Comment aborder la toxicologie et la toxicochimie des produits minéraux <i>Frédéric GAIDOU ou autre (Ingénieur Chimiste, Groupe ERAMET, Paris. Président de l'ATC)</i>
14:30 18:00	La Toxicologie inorganique des métaux de transition (Co, Ni, Mn...) <i>Frédéric GAIDOU (Ingénieur Chimiste, Groupe ERAMET, Paris. Président de l'ATC)</i>
Mardi	
9:30 13:00	Toxicologie et surveillance biologique d'éléments minéraux mixtes : arsenic et antimoine <i>Nicole PROUST (Ingénieure Recherche, Directeur de recherche honoraire du CNRS, Spécialiste Nanotechnologies, Arsenic, Ondes Electromagnétiques. Palaiseau)</i>
14:30 18:00	Les nanotechnologies : un exemple de prévention du risques chimique en milieu industriel <i>Chantal FRESNAY (Ingénieure-Hygiéniste, Thales, Palaiseau)</i>
Mercredi	
9:30 13:00	Effets toxiques des gaz exemple de l'ozone (O3), du monoxyde de carbone (CO) <i>Frédéric GAIDOU (Ingénieur Chimiste, Groupe ERAMET, Paris. Président de l'ATC)</i>
14:30 18:00	Toxicologie des minéraux, en fonction des fractions inhalables et respirables. <i>Frédéric GAIDOU (Ingénieur Chimiste, Groupe ERAMET, Paris. Président de l'ATC)</i>
Jeudi	
9:30 13:00	Démarches d'évaluation des risques chimiques : le point sur les outils existants <i>Catherine BARAT (Hygiéniste Industrielle, Fédération régionale Service Santé-Travail, Angers)</i>
14:30 18:00	Le chrome : ses effets sur la santé, comment manager la spéciation et le suivi de l'exposition <i>Frédéric GAIDOU ou autre (Ingénieur Chimiste, Groupe ERAMET, Paris. Président de l'ATC)</i>
Vendredi	
9:00 12:30	Évaluation des risques des produits chimiques minéraux : VTR, valeurs de références en milieu du travail et environnement, versus doses d'expositions et accumulations. <i>Julien NARBONNE (Écotoxicologue, Directeur Réglementation France, Life Scientific, Paris)</i>
14:00 17:30	Un toxique minéral multicolore : le mercure et sa spéciation. autres exemples de métaux toxiques : Pb, Cd... <i>Nicole PROUST (Ingénieure Recherche, Directeur de recherche honoraire du CNRS, Spécialiste Nanotechnologies, Arsenic, Ondes Electromagnétiques. Palaiseau)</i>
17:30	Évaluation du module D et suggestions pour son amélioration (lien web AFBB) et questionnaire

MODULE E
Du 24 au 28 NOVEMBRE 2025
(2250 € HT)
TOXICOLOGIE RÉGLEMENTAIRE.

OBJECTIFS :

- Comprendre comment sont fixées les valeurs de référence telles que VTR, HBGV et DJA
- Comprendre l'évaluation des risques et les impacts potentiels pour la santé et l'environnement
- Avoir une compréhension des différences et points communs des différentes réglementations.

Lundi	
10:00 10:45	Présentation de la formation et des participants - évaluation initiale
11:00 13:00	Quel est l'apport de la Toxicochimie dans l'évaluation des risques toxiques et environnementaux <i>Frédéric GAIDOU ou autre (Ingénieur Chimiste, Groupe ERAMET, Paris. Président de l'ATC)</i>
14:30 18:00	Évaluation toxicologique des xénobiotiques (médicaments...) en milieu industriel : problèmes et solutions <i>François BALLET (Médecin, Directeur de Recherche honoraire, Sanofi, Paris)</i>
Mardi	
9:30 13:00	Évaluation du risque toxique des produits phytosanitaires <i>Julien NARBONNE (Écotoxicologue, Directeur Réglementation France, Life Scientific, Paris)</i>
14:30 18:00	Approches pour l'évaluation des risques toxiques et établissement de références (DJA, PNECs, HBGVs...) dans les Agences. <i>Julien NARBONNE (Écotoxicologue, Directeur Réglementation France, Life Scientific, Paris)</i>
Mercredi	
9:30 13:00	Les sites pollués par les minéraux en France <i>Frédéric OGÉ (Géographe, CNRS, Paris)</i>
14:30 18:00	Etude sanitaire et prise en compte des sols <i>Frédéric Gaidou (Président ATC)</i>
Jeudi	
10:00 12:00	Les fondamentaux de la responsabilité civile et pénale <i>Professeur Hubert SEILLAN (Docteur d'État en Droit, Avocat à la Cour d'Appel de Paris, Cabinet Michel Ledoux et Associés)</i>
13:30 17:00	Evaluation quantitative des risques toxicologiques : de la théorie à la pratique <i>Béatrice Baudot-Vadez, (Ingénieure en sciences et techniques du vivant, Toxicologue ERT, Responsable du service d'évaluation du risque biologique chez URGO)</i>
Vendredi	
9:00 12:30	Réglementation Cosmétique : de la formule à l'étiquette <i>Jennifer OSES (Écotoxicologue, POLLENS, Bordeaux)</i>
12:30	Évaluation du module D et suggestions pour son amélioration (lien web AFBB) et questionnaire