

**Domaine :** Développement durable / RSE - **Thématique(s) :** Développement durable

STAGES COURTS

## EXPERT EN TOXICOLOGIE RÉGLEMENTAIRE (AVANCÉE)

L'objectif de ce cursus est d'apporter une formation spécialisée en affaires réglementaires, des substances et produits chimiques, pour un développement durable et une transition environnementale. La réglementation européenne sera majoritairement étudiée, mais les autres réglementations homologues dans les autres régions du monde seront également abordées.

Elle s'adresse à des spécialistes en toxicologie (toxicologues ou des hygiénistes industriels) voulant évoluer dans le secteur des affaires réglementaires des produits de santé, des produits biocides, de la réglementation de gestion des produits chimiques.

🕒 **Durée de la formation :** 28 heures

📅 **Dates :** Voir le calendrier

📍 **Lieu :** Campus Pierre et Marie Curie – Paris (Jussieu)

💶 **Tarif :** 4200 €

**Modalité :** Présentiel

**Formation :** Certifiante

### OBJECTIFS

L'expert en toxicologie réglementaire devra disposer d'une formation lui permettant d'associer ses connaissances approfondies en sciences toxicologiques à la science réglementaire.

### COMPÉTENCES VISÉES

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable :

- interagir avec un expert scientifique en toxicologie
- prendre des décisions en conformité avec la réglementation en santé humaine
- être opérationnel dans la direction d'études de toxicologie, d'évaluation des dangers à la santé humaine ou de dossiers réglementaires
- énumérer les différentes grandes réglementations sécurité des produits en Europe
- calculer les doses réponses et les valeurs limites, générer des données fiables par des méthodes alternatives aux essais, toxicologie réglementaire des nanomatériaux.
- critiquer la fiabilité d'une étude réglementaire
- comprendre les principes des Bonnes Pratiques de Laboratoire OCDE

### ACCOMPAGNEMENT DE LA FORMATION

### PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

Ingénieurs chimistes, biologistes, physiologistes, pharmaciens, medecins

### PROGRAMME

Le programme de formation est organisé en 4 séquences :

- module toxicologie réglementaire, niveau élémentaire : 4 jours
- les exigences des réglementations nationales et internationales sur la sécurité

### RESPONSABLE(S) PÉDAGOGIQUE



Matthieu DUCHEMIN



David Siaussat



Benoît Fraysse

### INFORMATIONS

**Catégorie de l'action de développement des compétences:**

(Article L6313-1 du Code du Travail)

Action de formation

**Certification numérique de compétences délivrée après QCM**

**Possibilité de sessions sur-mesure**

**Session**

DU 23/03/2026  
AU 26/03/2026

### CONTACT

✉ formation-continue@sorbonne-universite.fr

des produits chimiques, en termes de protection de la santé humaine

### MÉTHODES

Cours théoriques suivis des séances pratiques pour une bonne assimilation des concepts abordés.

Méthodes pédagogiques adaptables suivant le niveau et les expériences professionnelles du groupe.

Cours théoriques et pratiques

Apprentissage par études d'exemples concrets

Supports pédagogiques, bibliographie et documentation, diaporamas

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Evaluation des connaissances acquises par QCM en fin de formation.

### DÉBOUCHÉS

/!\ VIDER SI RIEN /!\

### LES + DE LA FORMATION

Formation conçue en cohérence avec les besoins identifiés sur le marché du travail

Méthode pédagogique orientée vers l'acquisition d'outils stratégiques et opérationnels efficaces, complets, pertinents et innovants

Corps professoral composé d'enseignants-chercheurs et praticiens de renommée internationale

### CALENDRIER

**Durée de la formation :** 28 heures

**Rythme :** 4 jours

SESSION

DU 23/03/2026  
AU 26/03/2026