

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


STAGES COURTS


SPÉCIALISTE EN ECOTOXICOLOGIE RÉGLEMENTAIRE (ÉLÉMENTAIRE)


L'objectif de ce cursus est de certifier une formation élémentaire en écotoxicologie réglementaire pour un développement durable et une transition environnementale, sur la sécurité des substances et produits chimiques. 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 écotoxicologues débutants ou des ingénieurs chimistes qui œuvrent dans le secteur des affaires réglementaires des produits de protection des plantes, des produits biocides, de la réglementation de gestion des produits chimiques, des produits cosmétiques, des produits détergents, etc.

 **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

Le stagiaire disposera d'une formation lui permettant d'associer ses connaissances approfondies en sciences de l'environnement ou son expérience en affaires réglementaires aux exigences particulières et pratiques en écotoxicologie réglementaire.

COMPÉTENCES VISÉES

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

- connaître et comprendre les fondamentaux en écotoxicologie;
- classer les produits chimiques en fonction de leurs dangers pour l'environnement;
- comprendre les exigences réglementaires des grandes réglementations sécurité des produits en Europe
- comprendre les exigences des essais en écotoxicologie;
- maîtriser les principes des Bonnes Pratiques de Laboratoire OCDE

PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

Ingénieurs chimistes

PROGRAMME

– module Ecotoxicologie réglementaire, niveau élémentaire : 4 jours
les exigences des réglementations nationales et internationales sur la sécurité environnementale des produits chimiques.

RESPONSABLE(S) PÉDAGOGIQUE



David Siaussat



Matthieu DUCHEMIN

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

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.

LES + DE LA FORMATION

Formation conçue selon les besoins thématiques et de structuration de la formation identifiés en affaires réglementaires sur le marché professionnel.

Méthode pédagogique favorisant les échanges et la création d'un réseau d'anciens stagiaires, orientée vers l'acquisition par les stagiaires de concepts stratégiques et d'outils opérationnels efficaces

Corps professoral composé d'enseignants-chercheurs et praticiens de profil international

CALENDRIER

Durée de la formation : 28 heures

Rythme : 4 jours

SESSION

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