

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

EXPERT EN ECOTOXICOLOGIE RÉGLEMENTAIRE (AVANCÉE)

L'objectif de ce cursus est de certifier une formation avancée en écotoxicologie réglementaire sur la sécurité des substances et produits chimiques, pour un développement durable et la 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 écotoxicologues confirmés 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 :** 14 heures
📅 **Dates :** Voir le calendrier
📍 **Lieu :** Campus Pierre et Marie Curie – Paris (Jussieu)
💰 **Tarif :** 2100 €

Modalité : Présentiel

OBJECTIFS

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

COMPÉTENCES VISÉES

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

- mettre en place des stratégies d'essais d'écotoxicité complexes
- contribuer ou gérer les problématiques environnementales au sein d'un consortium
- connaître les éléments communs et différents des grandes réglementations sécurité des produits en Europe
- critiquer ou défendre la fiabilité d'une étude réglementaire
- maîtriser les principes des Bonnes Pratiques de Laboratoire OCDE

PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

Ecotoxicologues confirmés
Avoir une expérience en écotoxicologie réglementaire élémentaire
compréhension globale des enjeux de développement durable et économiques liés aux affaires réglementaires de la chimie.

PROGRAMME

Le programme de formation est organisé en 4 séquences :
module Ecotoxicologie réglementaire niveau avancé : 4 jours
Affiner son expérience en écotoxicologie au regard des défis scientifiques et réglementaires à venir. Dangerosité des polymères, les perturbateurs endocriniens dans l'environnement, les substances complexes d'origine naturelle, les organismes biologiques.

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	LES 19 ET 20/03/2026
----------------	----------------------

CONTACT

✉ Formation-Continue@sorbonne-universite.fr

MÉTHODES

Les séances sont composées d'un ensemble d'interventions thématiques théoriques et pratiques, encadrées par des praticiens expérimentés en affaires réglementaires avec un profil international. Des ouvertures sur des sujets plus larges permettront aux stagiaires à commencer à prendre de la hauteur par rapport à leur métier.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Les connaissances seront évaluées par un questionnaire à choix multiple en fin de module.

LES + DE LA FORMATION

Formation conçue selon les besoins de structuration de 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 de concepts stratégiques et d'outils opérationnels efficaces

La formation avancée permettra aux stagiaires d'acquérir de nouvelles compétences ou de confirmer celles déjà acquises pour répondre aux défis toujours plus exigeants de nouvelles molécules ou nouveaux défis réglementaires.

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

CALENDRIER

Durée de la formation : 14 heures

Rythme : 2 jours

SESSION

LES 19 ET 20/03/2026