

BIODIVERSITÉ ET ENVIRONNEMENT - DÉVELOPPEMENT DURABLE, RSE

## Bonnes pratiques de Laboratoire

L'objectif de ce module est de présenter les principes des Bonnes Pratiques de Laboratoire de l'OCDE en affaires réglementaires pour un développement durable et une transition environnementale, pour les études de sécurité des produits chimiques ou pesticides.

### PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

Ingénieurs affaires réglementaires, ecotoxicologues réglementaires, toxicologues réglementaires, ingénieurs environnement, qualitatifs

### PROGRAMME

Module BPL : 2 jours

- Présentation des Bonnes Pratiques de Laboratoire
- Mise en situation
- Défis réglementaires des Bonnes Pratiques de Laboratoire

### OBJECTIFS & COMPÉTENCES

Ce module vise à présenter les principes des Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL) de l'OCDE, référentiel international garantissant la qualité et la fiabilité des études non cliniques de sécurité.

Le programme couvre l'application des BPL dans le cadre des essais réglementaires portant sur :

Les substances chimiques industrielles

Les produits phytopharmaceutiques (pesticides)

Les médicaments à usage humain et vétérinaire

Tout produit susceptible d'avoir un impact environnemental

Les participants comprendront l'importance de ces normes pour assurer la recevabilité des données toxicologiques et écotoxicologiques dans les dossiers d'autorisation de mise sur le marché, tant au niveau européen qu'international.

Les compétences visées dans ce module sont :

- la compréhension des principes des BPL
- leur application pour les études de sécurité physique, toxicologiques et ecotoxicologiques
- l'audit et la critique d'études BPL

### ACCOMPAGNEMENT 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 auteurs de renommée internationale

### 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.

#### Informations clés

**🕒 Durée :**  
14 heures

**€ Tarif :**  
2100 €

#### 📄 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**

#### Responsable(s)



**Matthieu DUCHEMIN**



**David Siaussat**

#### Contact

formation-continue@sorbonne-  
universite.fr

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

---

### 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.

## ET APRÈS ?

---

A l'issue de cette formation, les participants pourront prétendre à des fonctions de directeur d'étude ou de qualicien dans les laboratoires d'essais, ou mieux comprendre le processus de conduite des études réglementaires dans leurs fonctions actuelles ou à venir.

### POUR CANDIDATER

---

**Inscription via formulaire (voir site web).**