

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

## ACCULTURATION AUX ENJEUX EN AFFAIRES RÉGLEMENTAIRES

Ce module vise à offrir une compréhension globale des enjeux réglementaires, pour un développement durable et une transition environnementale, liés aux substances et produits chimiques, adaptée à l'ensemble des fonctions au sein d'une organisation. Centré principalement sur le cadre réglementaire européen (REACH, CLP, Biocides, etc.), le programme intègre également une perspective internationale en abordant les réglementations équivalentes des principales zones géographiques (États-Unis, Asie, autres marchés stratégiques). Cette approche comparative permettra aux participants d'appréhender les convergences et spécificités des différents systèmes réglementaires, facilitant ainsi la gestion des affaires réglementaires à l'échelle mondiale.

🕒 **Durée de la formation :** 7 heures  
📅 **Dates :** Voir le calendrier  
📍 **Lieu :** Campus Pierre et Marie Curie – Paris (Jussieu)  
💶 **Tarif :** 1050 €

**Modalité :** Distanciel  
**Formation :** Certifiante

### OBJECTIFS

À l'issue de ce module, les participants seront en mesure de :

- Maîtriser les enjeux stratégiques : comprendre les dimensions économiques et de développement durable inhérentes aux affaires réglementaires de la chimie, et leur impact sur la compétitivité de l'entreprise.
- Intégrer la dimension réglementaire dans la prise de décision : appréhender concrètement l'influence des exigences réglementaires sur les choix stratégiques de l'organisation, quel que soit leur niveau de responsabilité.
- Positionner les affaires réglementaires comme levier de transformation : identifier le rôle central de la conformité réglementaire dans la transition environnementale et la stratégie de développement durable de l'entreprise.
- Cette formation permettra aux décideurs d'anticiper les évolutions réglementaires et d'en faire un avantage concurrentiel plutôt qu'une contrainte opérationnelle.

### PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

Cette formation s'adresse aux décideurs et responsables ou futurs responsables de département qui interagissent directement ou indirectement avec les affaires réglementaires, notamment dans les secteurs suivants :

- Produits de protection des plantes (phytopharmaceutiques)
- Produits biocides
- Substances et mélanges chimiques industriels (REACH, CLP)
- Cosmétiques, détergents et autres produits soumis à réglementation chimique

Profils concernés : directeurs généraux, directeurs R&D, responsables qualité, chefs de produits, responsables HSE, directeurs industriels, directeur achat, CSI, ainsi que tout cadre impliqué dans les décisions stratégiques liées à la mise sur le marché et à la gestion du portefeuille de substances chimiques.

### PROGRAMME

Le programme de formation est constitué d'une journée d'acculturation aux

### 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

<b>Session</b>	LE 16/03/2026
----------------	---------------

### CONTACT

✉ [Formation-Continue@sorbonne-universite.fr](mailto:Formation-Continue@sorbonne-universite.fr)

affaires réglementaires : 1 jour  
permettant l'introduction à la réglementation de gestion des produits  
chimiques et l'échange avec ses pairs

### MÉTHODES

Echanges encadrés par des praticiens expérimentés des grandes  
fonctions industrielles et des affaires réglementaires et d'ouverture  
par des enseignants-chercheurs de réputation internationale.

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Evaluation des connaissances acquises par QCM en fin de  
formation

### LES + DE LA FORMATION

Grande diversité des profils et encadrants. Echanges dirigés fournis avec le  
secteur public et le secteur privé. Réseautage.

## CALENDRIER

**Durée de la formation** : 7 heures

**Rythme** : 1 jours

SESSION

Le 16/03/2026