

# Formation

## GESTION DES PRODUITS CHIMIQUES EN MILIEU PROFESSIONNEL

Diminuer les risques pour la santé et l'environnement lors du stockage, de l'utilisation et de l'élimination des produits chimiques



4 novembre 2021

Jeudi

Château de Bossey

A Bogis-Bossey (Coppet)

# Diminuer les risques pour la santé et l'environnement lors du stockage, de l'utilisation et de l'élimination des produits chimiques

La gestion et l'entretien des bâtiments et de leurs alentours impliquent aujourd'hui très souvent l'utilisation de substances chimiques: produits de nettoyage, vernis et peintures, huiles et antigel, matériaux de construction, produits phytosanitaires... Visibles ou invisibles, immédiats ou à long terme, les dangers pour la santé et l'environnement sont bien présents et peuvent être fortement restreints par un certain nombre de mesures pratiques. L'employeur a le devoir d'offrir des places de travail sûres et la législation devient de plus en plus contraignante à ce propos. C'est aussi une opportunité de réaliser des économies financières substantielles et des gains de temps. Formation et rappels réguliers sur cette thématique sont donc importants et nécessaires. Ce cours s'adresse avant tout à des non-spécialistes des produits chimiques mais qui en utilisent régulièrement ou qui doivent garantir la sécurité dans l'entreprise à leur sujet.

## Les objectifs

### Savoir reconnaître les risques et les atténuer par des comportements adéquats

- Connaître et pouvoir identifier les risques en termes de produits chimiques dans l'entreprise
- Rechercher des solutions pour diminuer les quantités et la dangerosité des produits utilisés
- Manipuler les produits chimiques en diminuant les risques pour la santé et l'environnement
- Savoir stocker et éliminer les produits chimiques conformément aux prescriptions légales
- Gérer et prévenir les accidents tant pour la santé que pour l'environnement
- Comprendre l'évolution du contexte légal dans ce domaine (REACH, signalétique,...)

## Le contenu

- Les produits chimiques et leurs effets sur la santé et l'environnement
- Contexte de la législation suisse et internationale concernant les produits chimiques (REACH, SGH,...)
- Gestion des produits chimiques: recherche de solutions pour diminuer les quantités et leur dangerosité
- Signalétique et information aux utilisateurs
- Manipulation des produits chimiques: mesures préventives et gestion en cas d'accident
- Stockage (contenants, quantités utiles, armoires de sécurité,...) et transports
- Elimination des déchets chimiques: exigences et organisation
- Autres substances problématiques dans l'entreprise: fluides frigorigènes, amiante, PCB,...

## La forme

Ce cours d'une journée est ponctué d'exercices pratiques et de jeux pédagogiques, d'illustrations par des exemples concrets et des échanges entre praticiens.

## Le public cible

Cours de base pour cadres d'ateliers industriels, responsables techniques des bâtiments, responsables HQE, concierges, personnel de nettoyage, responsables de garages ou d'ateliers...

## Organisation du cours

Une journée de formation, ponctuée d'exercices pratiques, de cas concrets et d'exemples du terrain.

- **Date** Jeudi 4 novembre 2021, de 9h00 à 16h30 (café-croissant dès 8h30)
- **Prix** CHF 610.-, support de cours, repas et collations inclus (voir conditions d'annulation)
- **Rabais** CHF 20.- pour les inscriptions parvenues avant le 23 octobre 2021 et réglées dans les 30 jours. 10% pour la deuxième inscription provenant du même organisme pour la même session.
- **Lieu** Château de Bossey, Ch. Chenevière 2, CH-1279 Bogis-Bossey

## Les atouts de cette formation

- Une approche à la fois théorique et pratique d'une grande richesse, donnée par un intervenant spécialisé en écologie d'entreprise et rompu aux audits internes de conformité à la législation environnementale.
- De nombreux exemples concrets pour sensibiliser ses collègues au développement durable.
- Un support de cours particulièrement soigné et complet remis à chaque participant.

## Intervenant

**Olivier Brüggimann, ecoLive**

- Diplôme en écologie et sciences de l'environnement, Université de Neuchâtel
- MSc Management, Université de Genève
- Écologue d'entreprise durant 10 ans pour une multinationale basée en Suisse
- Conseiller en management environnemental et développement durable

*Cette formation ou des ateliers de sensibilisation sur ce même thème peuvent aussi être organisés pour un groupe de collaborateurs au sein de votre établissement. Nous contacter pour obtenir un tarif spécial et définir des dates à votre convenance.*



## Contact

ecoLive  
Programme SwissChim  
management environnemental  
Rte de Valavran 1  
CH-1293 Bellevue  
+41 22 732 24 55  
info@swisschim.ch  
www.swisschim.ch

# Inscription à la formation

## GESTION DES PRODUITS CHIMIQUES EN MILIEU PROFESSIONNEL

Diminuer les risques pour la santé et l'environnement lors du stockage, de la manipulation et de l'élimination

### Jeudi 4 novembre au Château de Bossey à Bogis-Bossey

Merci de bien vouloir remplir le formulaire d'inscription et le retourner par courrier ou email aux coordonnées ci-dessous. Vous avez aussi la possibilité de vous inscrire directement en ligne sur [www.swisschim.ch](http://www.swisschim.ch) (rubrique Formations et sensibilisation). **Délai d'inscription: 29 octobre 2021.**

Madame

Monsieur

Nom

---

Prénom

---

Entreprise

---

Fonction

---

Unité

---

Adresse

---

Case postale

---

NPA Lieu

---

Téléphone

---

Portable

---

Email

---

Remarques

---

J'ai le plaisir de vous confirmer mon inscription pour le cours qui se déroulera à Bogis-Bossey, au prix de CHF 610.- support de cours, repas et collation compris (rabais de CHF 20.- pour les inscriptions parvenues avant le 23 octobre 2021 et réglées dans les 30 jours).

**Je prends bonne note qu'en cas de désistement**, le prix du cours me sera facturé selon ces conditions: 25% à 30 jours de la formation, 50% après le délai d'inscription, 100% à 4 jours ouvrables de la formation.

Lieu

---

Date

---

Signature(s)

---

## Retour à

ecoLive – Programme SwissChim – Rte de Valavran 1 – CH-1293 Bellevue  
[info@swisschim.ch](mailto:info@swisschim.ch)