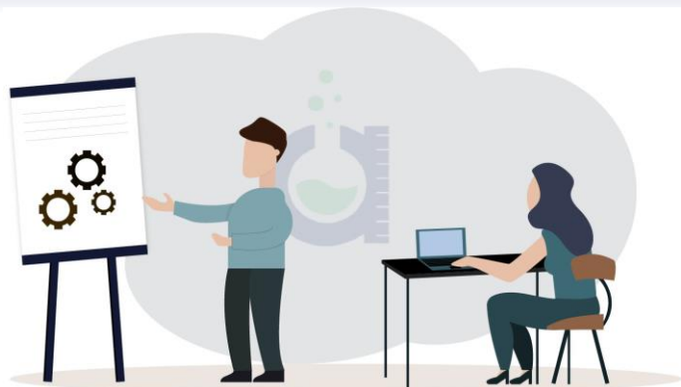


# CHESAR: Maîtriser l'outil de l'ECHA pour évaluer le risque chimique



## Date :

- 05 avril 2023, 09h-17h
- 27 septembre 2023, 09h-17h

## Durée de la formation : 7h

Type de formation : Formation en présentiel avec retransmission en direct sur Teams (merci de préciser l'option choisie sur le bulletin)

**Lieu :** 14 rue de la République  
Diamant A, 92800 Puteaux

**Tarif :** 750€ HT et 900 € TTC

**Financement :** Certification QUALIOPi offre la possibilité du financement par OPCO/ OPCA.

**Public visé :** Service réglementaire REACH/ HSE/ Toxicologie/ Ecotoxicologie

**Prérequis :** Des connaissances sur REACH sont requises, les stagiaires doivent connaître le système de description des utilisations ou avoir préalablement suivi la formation d'ATOUT CHIMIE sur l'analyse des scénarios d'exposition.

## Modalités d'évaluation des acquis :

Des cas pratiques et exercices sur ordinateur seront réalisés tout au long de la formation.

## Capacités et compétences visées :

Savoir comment fonctionnent les évaluations de la sécurité chimique dans REACH. Utiliser CHESAR pour faire du scaling ou mener un DU CSR.

### Intervenants :

Jérémy DELVIGNE  
jdelvigne@atoutchimie.eu  
06 15 75 31 09  
Ingénieur HSE

Thomas LEOPOLD  
tleopold@atoutchimie.eu  
01 46 53 11 20  
Toxicologue



L'objectif de cette session est de présenter le principe de l'évaluation de la sécurité des substances chimiques et de se familiariser avec le logiciel CHESAR afin d'étudier la faisabilité d'un "scaling" ou d'envisager la réalisation d'un rapport sur la sécurité chimique (DU CSR).

## Programme de la journée :

### Partie 1- Démarche générale et rappels

- Introduction et définitions
- Processus de travail type pour l'évaluation de la sécurité chimique
- La communication le long des chaînes d'approvisionnement
- Rappel des obligations concernant les utilisateurs en aval

### Partie 2- Le scaling/ mise à l'échelle

### Partie 3- Le DU CSR

- Evaluation de la sécurité chimique par les utilisateurs en aval
- Quand le réaliser
- Le contenu type

### Partie 4- Mise en pratique: le logiciel CHESAR

- Réalisation d'un CSR et d'un scénario
  - °Box 1: substances
  - °Box 2: utilisations
  - °Box 6: bibliothèque
  - °Box 3: évaluation de l'exposition
    - Environnement
    - Travailleur
    - Consommateur
    - Box 4 et 5: CSR et scénarios d'exposition

### Partie 5- Pour aller plus loin: affiner les estimations de l'exposition