

...→ **Type de formation**

Intra ou inter-entreprises

...→ **Durée**

14h00 (2 jours)

...→ **Public & pré-requis**

Personnel HSE et personnel chargé de classer des mélanges

...→ **Aucun pré-requis nécessaire**

...→ **Participants**

10 personnes maximum

...→ **Animation**

Consultant HSE expert du CLP, assurant des missions techniques en industrie

...→ **Moyens pédagogiques et sanction de la formation**

Animation par powerpoint, avec mises en situation concrètes.

Exercices de mise en application avec corrections et remise d'un guide élaboré sur mesure

Remise d'une attestation de fin de stage

...→ **Renseignements & inscription**

HSE Impulsion  
6 rue de la Bourse  
68100 MULHOUSE  
[info@hse-impulsion.fr](mailto:info@hse-impulsion.fr)  
03.89.56.00.54

...→ **Accessibilité aux personnes en situation de handicap**

Nous mettons tout en œuvre pour rendre nos formations accessibles aux personnes en situation de handicap. Afin d'établir les modalités d'adaptation nécessaires, merci de nous contacter en amont de toute inscription. Les mesures spécifiques seront déterminées et appliquées au cas par cas.

...→ **Autres formations**

[www.hse-impulsion.fr](http://www.hse-impulsion.fr)

## FORMATION

### « La classification des mélanges selon le Règlement CLP »

#### OBJECTIFS

- Identifier les obligations liées au Règlement CLP
- Caractériser les propriétés dangereuses des produits chimiques
- Savoir établir la classification et l'étiquetage des substances et mélanges

#### PROGRAMME

**I. Le règlement CLP**

*Auto-classification, classification harmonisée (annexe VI)*

**II. Les principes de la classification**

*Auto-classification, classification harmonisée (annexe VI)*

**III. Les dangers physico-chimiques, sanitaires et environnementaux**

*Les différentes classes et catégories de danger et étiquetage associé*

**IV. La classification des substances**

*Méthodologie pour classer les substances*

**V. La classification des mélanges**

*Méthodologie pour classer les mélanges*

*Approfondissement de la méthode par le calcul (valeurs seuils génériques, limites de concentration spécifiques, M-factor)*

*Exercices pour chaque classe de danger et exercice de synthèse*

#### EVALUATION DES CONNAISSANCES

Questionnaire simple couvrant l'ensemble des thématiques abordées et permettant de vérifier la bonne compréhension des risques par le stagiaire

...→ **LES +++**

Un support sur mesure et concret, adapté aux besoins des entreprises. L'appui d'un œil expert extérieur spécialisé en CLP.

