

Classification des substances et mélanges - Application du GHS dans la monde

Ref. **CLP**
Durée : 2.0 jour(s) / 14.0 heures

Pré-requis :

Aucun prérequis n'est nécessaire

Personnes concernées :

Toute personne impliquée sur des activités HSE, affaires réglementaires, FDS, classification et étiquetage, équipe technique, préventeur et animateur sécurité, R&D

Objectifs :

- Définir l'origine du règlement CLP
- Identifier les différentes classifications et leurs obligations
- Lister les différents principes de classification
- Identifier les classes de danger (CLP)

Programme :

Programme Le plan de la formation est le suivant :

1. L'origine et l'application du règlement CLP
 - Son origine internationale : le GHS UN
 - Son application dans les différentes zones du globe
 - Focus sur le CLP - Les évolutions du règlement (ATP)
 - Les différentes classifications existantes et leurs obligations
2. Les principes de classification
 - Les généralités liées à la classification (principe, harmonisation)
 - Les substances
 - Les mélanges : les extrapolations
 - Les mélanges : classification sur la base des composants
3. La classification : les différentes classes de danger (CLP)
 - Les dangers physico-chimiques
 - Les dangers toxicologiques
 - Les dangers écotoxicologiques
4. Le GHS à l'échelle mondiale
 - GHS Chine, USA, Brésil, Corée, Turquie, Russie
 - Les spécificités (focus sur 1 pays de chaque zone)
 - Les autres exigences réglementaires

Démarche pédagogique :

Exposés avec illustrations
Etudes de cas Mises en situation

Tables rondes et échanges

La formation est animée par un formateur :

- disposant d'une qualification spécifique de formateur selon les procédures de qualification de Bureau Veritas
- justifiant d'une expérience terrain confirmée dans le domaine concerné



Evaluation et validation :

A l'issue de cette formation, le formateur évaluera les acquis de chaque stagiaire au travers d'un QCM