

→ **Type de formation**

Inter-entreprise

→ **Durée**

7h00

→ **Public & pré-requis**

Personne en charge de la rédaction des FDS ; personne en charge de l'analyse des FDS

Pré-requis : connaissances de base sur le risque chimique

→ **Participants**

10 personnes maximum

→ **Animation**

Consultant HSE expert de CLP et de REACH, 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 support  
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.

→ **Autres formations**

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

## FORMATION

### « La Fiche de Données de Sécurité (FDS) »

#### OBJECTIFS

- Savoir rédiger une FDS conforme à la réglementation
- Savoir expertiser une FDS sur les aspects techniques et réglementaires

#### PROGRAMME

**I. Le règlement REACH**

*Contexte réglementaire, lien avec les autres réglementations*

**II. Obligations concernant la délivrance d'une FDS**

Responsabilités, conservation, mise à jour, langue

**III. La rédaction de la FDS, section par section**

*Données à fournir, degré d'exhaustivité*

**V. Exercice pratique**

*Expertise d'une FDS et traitements d'exemples concrets*

#### EVALUATION DES CONNAISSANCES

Evaluation par le formateur au fil des exercices traités lors de la session permettant de valider les connaissances acquises

→ **LES +++**

Un support sur mesure et concret, adapté aux besoins de l'entreprise. L'appui d'un œil expert extérieur spécialisé en CLP et REACH.