



 Reconnaître un agent chimique dangereux et savoir l'utiliser en sécurité

Risques chimiques

- Les étiquettes des produits chimiques (code du travail, transport, règlement CLP)
- La fiche de données de sécurité
- Sensibilisation à la toxicologie industrielle
- Mode de pénétration dans l'organisme
- Les bonnes pratiques en fonction des familles de risques

- Choix des mesures préventives et de protection
- Organiser et gérer le stockage des produits
- La prévention collective
- La protection individuelle
- La conduite à tenir en cas d'incident
- L'évacuation des déchets chimiques
- Cas concrets et débat en fonction des expériences des participants

OPERATION PUBLIC

Salariés exposés aux agents chimiques dangereux

€ TARIFS

Intra entreprise : 650 € HT

M AGENDA

Voir a2s – conseil.fr

DURÉE DURÉE

7h de formation

S FORMATEURS

Formateur expérimenté

♀ PARTICIPANTS

Maximum 10

OBJECTIFS

- Présentation des grandes familles d'agents chimiques
- ➤ Identifier les risques (toxique, corrosif, inflammable, comburant, CMR)
- Connaitre les règles d'utilisation des agents chimiques dangereux

© 100% de satisfaction

MODALITÉS D'ANIMATION

- Documents supports de formation projetés
- Exposés théoriques
- Exposés pratiques

SUPPORT

- Remise de livret stagiaire à la fin de la formation
- Art R.4412-38 et R.4412-87 du code du travail
- Tout chef d'établissement est tenu d'établir une notice pour chaque poste de travail exposant les travailleurs à des substances ou des préparations chimiques dangereuses.
- Cette notice est destinée à les informer des risques.
- L'employeur veille à ce que le personnel reçoive une formation quant aux précautions à prendre

Notre centre et nos formations sont accessibles aux Personnes à Mobilité réduite.

VALIDATION

Remise d'une attestation de formation.
Validation par QCM en fin de formation.

PRE – REQUIS

Aucun

L'accès aux formations techniques fera l'objet d'une analyse avec notre référent

