

# Programme de formation - 7H

## RISQUES CHIMIQUES

### Objectifs pédagogiques

- Identifier les propriétés physico-chimiques et prévenir les risques présentés par les produits chimiques
- Rechercher des informations, maîtriser la classification des produits dangereux et connaître la signification des pictogrammes
- Comprendre les risques liés à l'utilisation des produits chimiques
- Assimiler les règles de prévention et de protection adaptés
- Réagir en cas d'accident

Public concerné : Tout personnel travaillant ou devant travailler au contact de produits chimiques

Prérequis : Aucun

Dates et horaires : Nous consulter

Durée du module : 1 jour(s) / 7 heures

Lieu : Site client ou OF à Orange

Effectif(s) : 10 personnes maximum

Tarif : Nous consulter

### Moyens et méthodes pédagogiques :

Alternance de cours théoriques et d'exercices pratiques, exposés théoriques illustrés

### Moyens techniques

Ordinateur

### Modalités d'évaluation

- Tests d'évaluations des compétences en continu via QCM
- Attestation de fin de formation

Contact : GANDON Maxime, Responsable Administratif - 06.62.64.87.31 - [contact@coachformation84.fr](mailto:contact@coachformation84.fr)

# Programme de formation - 7H

## RISQUES CHIMIQUES

Modalité d'accès : Pour toute demande d'inscription merci de nous contacter soit par téléphone, soit par mail soit via le formulaire de contact sur le site internet. Une réponse sous 72H vous sera faite.

Accessibilité aux personnes en situation de handicap : Pour toute demande d'inscription merci de nous contacter soit par téléphone, soit par mail soit via le formulaire de contact sur le site internet. Une réponse sous 72H vous sera faite.

Intervenant : Formateur spécialisé dans le domaine.

# Programme de formation - 7H

## RISQUES CHIMIQUES

### Contenu de la formation

Déroulé :

- Tour de table
- Présentation du formateur et des stagiaires
- Echanges en fonction des expériences des participants

4 modules :

1. La réglementation

- o Code du travail

2. Les propriétés physico – chimiques et toxicologiques

- o Identifier les familles de produits, mélanges et nature de produits chimiques

- o Maitriser les dangers

- o Connaitre les dangers pour l'Homme, la santé et l'environnement

3. Les enjeux des risques chimiques

- o Prévention

- o Compatibilité des produits

- o Protection collective et individuelle

4. L'étiquette et la fiche de données de sécurité

- o Les rubriques d'une FDS

- o Les pictogrammes

Méthodes :

- Présentation du matériel pédagogique
- Visite sur site.
- Apports théoriques et pratiques.
- Echanges interactifs.

# Programme de formation - 7H

## RISQUES CHIMIQUES

- Eventuelle mise en situation sur site (selon moyens à disposition de l'entreprise).