



Sécurité

➤ Travailler en sécurité, la maîtriser, et connaître les enjeux

OBJECTIFS

- Pouvoir adopter un comportement adapté aux situations d'urgences
- Savoir lister les risques sur un site chimique industriel et s'en protéger
- Comprendre le cadre réglementaire et l'organisation liée à la sécurité
- Etre en mesure d'adopter un comportement de prévention au quotidien

PUBLIC CIBLE

Personnel de production, nouveaux arrivants, ou salariés peu expérimentés.

PRE-REQUIS

Aucun

MODULES

- **Comportement en cas d'urgence**
 - Les bons gestes en cas d'alerte
 - Réagir en cas d'accident, d'incendie, d'incident
- **Les risques**
 - Risque incendie
 - Risque électrique
 - Autres risques
- **Réglementation et organisation de la sécurité**
 - Réglementation
 - L'organisation des secours
- **Adopter un comportement de prévention**
 - Adopter un comportement prévention

DUREE DE LA FORMATION

En moyenne 16h, y compris 6h d'activités terrain, les évaluations, et le suivi par le tuteur

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Le module commence par un test de positionnement
- Il est ponctué d'exercices d'application facilitant l'assimilation des connaissances
- Les apports théoriques sont illustrés par des démonstrations interactives
- Des évaluations valident ponctuellement la formation de chaque apprenant

MODALITES DE SUIVI

- Les apprenants sont connectés sur la plate-forme VISA pour la Chimie
- Le e-tuteur assure l'accompagnement de chaque formation
- Le contact entreprise gère le transfert des compétences sur le site de production.

MODALITES TECHNIQUES

- Connexion internet haut débit ;
- Navigateur Web Internet Explorer 5.0 ou supérieur, Mozilla ou Firefox ;
- Système d'exploitation Windows 98 ou supérieur ;
- Hauts parleurs ou casque.