



Déroulé Pédagogique

Prévention du risque chimique

Nos REF : DECRET DU 2 DECEMBRE 1998 ABROGEANT
DANS SA MAJEURE PARTIE L'ARRETE DU 30 JUILLET 1974
REF : CODE DU TRAVAIL R 4323.55 57 (ancien R 233-13-19)

Qualification

- Autorisation de travail à proximité de produits chimique
- Les résultats seront donnés au Chef d'entreprise qui pourra délivrer, les autorisations de conduite nécessaires et légales

Durée & Tarif

- 1 jours soit 7 heures
- Nous consulter

Pré-requis

- Etre désigné par l'employeur

Public

- Tout public, tout secteur
- Demandeurs d'emploi
- Reconversion professionnelle

But

Acquisition de principes sûrs concernant l'exploitation de produits chimique, sur le plan de la sécurité des personnes et des biens, permettant d'obtenir une autorisation de travail en milieu chimique (reconnaissance de savoir-faire).

Contenu de la formation	Méthodes pédagogiques	Outils pédagogiques	Méthodes d'évaluation	Durée
Tour de table Présentation de l'entreprise	Démonstrative Participative	Ordinateur Vidéoprojecteur Diaporama		10 mn
Organisation	Participative heuristique	Diaporama	Questions/réponses	10 mn
Situer les différents acteurs	Participative Démonstrative	Diaporama	Questions/réponses	10 mn
Evaluation des pré-requis	Participative	Test de positionnement	Questionnaire	5 mn

Objectif pédagogique

- **Identifier** les produits à risque
- **Connaître** leurs effets
- **Prévenir** les risques et mettre en place un protocole de sécurité
- **Connaître** les mesures à mettre en place en cas d'exposition prolongée

Programme théorique et pratique

Durant la session, les participants vont mettre en application les notions acquises dans le respect des Normes de Sécurité et des Obligations, en utilisant toutes les connaissances acquises pendant la formation.

Objectifs spécifiques	Contenu de la formation	Méthodes pédagogiques	Outils pédagogiques	Méthodes d'évaluation	Durée
3.1	La prévention des risques	Démonstrative Participative	Ordinateur Vidéoprojecteur Diaporama		15 mn
	Auto - test	Participative	Diaporama + quiz	Questions/réponses	
3.2	Les notions élémentaires du risque chimique	Démonstrative Participative	Ordinateur Vidéoprojecteur Diaporama		15 mn
	Auto - test	Participative	Diaporama + quiz	Questions/réponses	
3.3	Les risques d'exposition	Démonstrative Participative	Ordinateur Vidéoprojecteur Diaporama		15 mn
	Auto - test	Participative	Diaporama + quiz	Questions/réponses	

Objectifs spécifiques	Contenu de la formation	Méthodes pédagogiques	Outils pédagogiques	Méthodes d'évaluation	Durée
3.4	Les dommages sur les installations et l'environnement	Démonstrative Participative	Ordinateur Vidéoprojecteur Diaporama		15 mn
	Auto - test	Participative	Diaporama + quiz	Questions/réponses	
3.5	L'identification et l'utilisation	Démonstrative Participative	Ordinateur Vidéoprojecteur Diaporama		15 mn
	Auto - test	Participative	Diaporama + quiz	Questions/réponses	
3.6	Les mesures de prévention	Démonstrative Participative	Ordinateur Vidéoprojecteur Diaporama		15 mn
	Auto - test	Participative	Diaporama + quiz	Questions/réponses	

3.7	Les équipements de protection individuelle et collective	Démonstrative Participative	Ordinateur Vidéoprojecteur Diaporama		15 mn
	Auto - test	Participative	Diaporama + quiz	Questions/réponses	
3.8	Les manipulations et le nettoyage	Démonstrative Participative	Ordinateur Vidéoprojecteur Diaporama		15 mn
	Auto - test	Participative	Diaporama + quiz	Questions/réponses	
3.9	Le stockage	Démonstrative Participative	Ordinateur Vidéoprojecteur Diaporama		15 mn
	Auto - test	Participative	Diaporama + quiz	Questions/réponses	
3.10	Le transport des matières dangereuses	Démonstrative Participative	Ordinateur Vidéoprojecteur Diaporama		15 mn
	Auto - test	Participative	Diaporama + quiz	Questions/réponses	
3.11	La procédure de dépotage	Démonstrative Participative	Ordinateur Vidéoprojecteur Diaporama		15 mn
	Auto - test	Participative	Diaporama + quiz	Questions/réponses	
3.12	La signalisation	Démonstrative Participative	Ordinateur Vidéoprojecteur Diaporama		10 mn
	Auto - test	Participative	Diaporama + quiz	Questions/réponses	
Total Théorie :					3 h 30

Objectifs spécifiques	Contenu de la formation	Méthodes pédagogiques	Outils pédagogiques	Méthodes d'évaluation	Durée
3.13	Mise en situation : Identifier les dangers grâce aux pictogrammes, analyser une fiche de poste, stocker et transporter des produits chimique	Démonstration du formateur. Mise en situation des stagiaires.	Environnement, bac de rétention, fiche de poste	Questions/réponses	2 h 30
Total pratique :					2 h 30
3.14	Test théoriques	Explicatif		QCM	30 min
3.15	Test pratique	Explicatif	Poste de travail	Questions/réponses	30 min
Total tests :					1 h
Total formation :					7 h

Conditions d'attribution :

L'entreprise ou les personnes responsables d'une demande de stage (formation ou évaluation) devront prévenir le centre de FORMATION de leur intention, suffisamment à l'avance, afin que celui-ci puisse programmer la session dans les meilleures conditions ou monter les dossiers de prise en charge.

- ✓ Un représentant de la C.R.A.M, de l'O.P.P.B.T.P, du MINISTERE DU TRAVAIL, ou de l'entreprise concernée pourra être présent à n'importe quel moment du stage, sans préavis, dans nos murs ou dans les vôtres.
- ✓ Chaque candidat sera soumis à un test d'évaluation théorique et pratique.
- ✓ La session sera close par un examen de conduite, de manipulation, et une évaluation du stage.
- ✓ Une attestation au travail en milieu chimique en sécurité (reconnaissance de savoir-faire), seront attribuées par Monsieur DIETRICH aux personnes ayant réussi les tests d'évaluation.



DIETRICH

CONTROLE FORMATION

Votre sécurité c'est notre métier

- ✓ Les résultats seront donnés au Chef d'entreprise qui pourra délivrer, après visite médicale et aux vues des conclusions formulées par le chef de Centre, Monsieur DIETRICH, **les autorisations de conduite nécessaires et légales.**

SAS DIETRICH CONTROLE FORMATION
31, avenue Jean-François Champollion
31100 TOULOUSE
Tél : 05.61.50.29.42
emmanuel@dietrich-controle-formation.fr
SIRET 800 837 395 00030 - NAF : 7120 B
Déclaration d'activité 733107308 31

SAS DIETRICH CONTROLE & FORMATION - 31, avenue Jean-François Champollion 31100 TOULOUSE

Tél : 05.61.50.29.42 - e-mail : emmanuel@dietrich-controle-formation.fr

Déclaration d'activité enregistrée sous le n°733107308 31 auprès du préfet de région de Midi Pyrénées.

SIRET : 800837395 00030 - NAF : 7120 B

Version 3 – Maj janvier 2025