

Port de la Tenue Etanche Anti acide et utilisation du MC91-NARGUILLET

Professionnalisez vos collaborateurs au port des équipements de protection individuelle spécifiques !

Objectifs

- Identifier les risques liés aux produits chimiques manipulés
- Appliquer les mesures en place afin de prévenir des risques et de se protéger des dangers
- Protéger son corps et ses voies respiratoires des produits chimiques dans des conditions normales de sécurité
- Utiliser la tenue anti acide dans le respect des consignes de sécurité
- Utiliser le MC91-NARGUILLET dans le respect des consignes de sécurité

Public Visé

Toutes personnes concernées par le port de la tenue anti acide

Pré Requis

Savoir lire, écrire et parler la langue d'enseignement.

Méthodes et moyens pédagogiques

- **Moyens pédagogiques**
Pédagogie active et participative alternant les apports théoriques, exposés et échanges.
Enseignements théoriques et pratiques adaptés à l'activité des travailleurs.
- **Moyens techniques**
PC ou tablette + vidéoprojecteur, ressources multimédia, paperboard.
Tenues anti acide adaptées à l'activité des travailleurs
- **Moyens humains**

Parcours pédagogique

- **Introduction**
 - Obligations employeur et salariés
 - Normes et explications
- **Risques Chimiques**
 - Que retenir ?
 - Comment être exposé ?
 - Quels sont les différents risques ?
 - Effets sur la santé
 - Comment se protéger ?
- **Masque à cartouche**
 - Rappel sur l'utilisation
 - Rappel sur les cartouches
- **Tenue étanches antiacides**
 - Description de la tenue
 - Comment la porter
- **Utilisation du narguilé MC91**
 - Description de l'appareil
 - Comment l'utiliser
- **Mise en situation pratique**
 - Port de la tenue
 - Utilisation du narguilé
- **Validation des Acquis en Situation**
- **Synthèse**

Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des Acquis en Situation par le biais d'une mise en situation réelle permettant de déterminer l'aptitude du stagiaire au port de la tenue concernée. Cette évaluation débouche sur la délivrance d'un avis favorable ou défavorable du formateur.



 **Durée**

3.50 Heures
0.5 Jour

Effectif

De 1 à 6 Personnes



Contactez-nous !

Service commercial

Tél. : 0820820214

Mail : formation.nucleaire@socotec.com

SOCOTEC Formation Nucléaire - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 32 59 10 10 659

SOCOTEC Formation nucléaire - S.A.S. au capital de 300.000 € - 403 517 493 RCS DUNKERQUE
Siège social : Avenue de la Gironde - ZI de Petite-Synthe - 59640 DUNKERQUE
Tél. : +33 (0)820 820 214 - Mail : formation.nucleaire@socotec.com