

En vue de l'habilitation mécanique M0 (distanciel)

HM0D

Professionalisez vos collaborateurs en vue de leur habilitation mécanique niveau 0 !

Public Visé

Personnel non mécanicien devant intervenir dans des zones à risque mécanique (par exemple : équipes de nettoyage, métiers du bâtiment, etc.).

Pré Requis

Pas de prérequis spécifique au domaine étudié.

Objectifs pédagogiques

Réaliser en sécurité des travaux d'ordre non mécanique et thermodynamique à proximité d'ouvrages présentant des risques mécaniques et/ou thermodynamiques.

Méthodes et moyens pédagogiques

• Moyens humains

Le stagiaire dispose de plusieurs moyens d'échange (interaction via la plateforme 360 Learning, mail, téléphone, ...) avec un encadrant pédagogique (appelé Référent) et les stagiaires de la formation. Il peut également demander une assistance technique (problème d'accès à la plateforme, ...) via l'adresse mail sfn.elearning@socotec.com ».

Les participants peuvent contacter le formateur en direct dans le cadre des modules (fil d'actualités, commentaires) ou par mail après la formation (délai de réponse : moins de 12 heures, pendant un mois après la fin de la formation).

Parcours pédagogique

- **Introduction**
- **Autopositionnement**
- **Les risques en milieu industriel,**
L'accident, ses causes et ses conséquences
- **La responsabilité civile et pénale**
- **La signification et l'objet d'une habilitation**
- **Les régimes d'interventions sur site EDF**
- **Les risques mécaniques**
Entraînement
Chocs
Happement
Ecrasement
Cisaillement
- **Les risques thermodynamiques**
Brûlures
Thermiques
Rayonnement
Projections
- **Les risques, leurs identifications et leurs signalisations**
- **Les équipements et moyens de protection**
Equipements de protection individuelle
Distance de sécurité
Systèmes de protection
- **Validation des Acquis Théoriques**
- **Synthèse**

Les + métier

AVIS du formateur en vue de la délivrance du titre d'habilitation mécanique avec observations éventuelles (copie à l'employeur).

Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des acquis théoriques

Durée

4.00 Heures
0.5 Jour

Effectif

De 1 à 20 Personnes

Tarifs

Inter (Par Stagiaire) : **Nous consulter**
Intra (Par Jour) : **Nous consulter**



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