

En vue de l'habilitation mécanique M2 - MR - MC et ME^{HM2DEN} (Manœuvre, Vérification, Mesurage, Essai) - Distanciel en langue anglais

Professionalisez vos collaborateurs à la Sécurité au poste de travail !

Objectifs

A travers un parcours en e-learning, retrouvez l'ensemble des champs nécessaires à l'habilitation mécanique à la formation M2 - M2 Essais et/ou MR (Distanciel) en langue anglaise

Public Visé

Personnel destiné à encadrer des équipes ou personnes amenées à intervenir seules (Chargé d'intervention).

Pré Requis

Lire et parler la langue d'enseignement
Les connaissances et les compétences implicites au métier de mécanicien ou agent de maintenance et aux installations de l'entreprise.
Merci de nous communiquer le niveau d'habilitation souhaité: M2 - MR et/ou MC - ME.

Méthodes et moyens pédagogiques

Adresse mail professionnelle individuelle pour chaque stagiaire

• 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
- 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 risques mécaniques
Entraînement - Chocs - Happement - Ecrasement - Cisaillement
- Les risques thermodynamiques
Brûlures - Thermiques - Rayonnement - Projections
- Les autres risques selon l'activité
Travaux de plain pied - Chimiques - Asphyxie
- Les risques dus aux machines et ouvrages
Electriques - Instabilité des mécanismes
- Les risques, leurs identifications et leurs signalisations
- Les consignations, isolations et condamnations
- Les régimes d'interventions sur site EDF
- Les équipements et moyens de protection
Equipements de protection individuelle
Distance de sécurité
Systèmes de protection
- Les moyens de protection via les organisations de travail
Analyse de risques
Plan de prévention
Préparation de chantier
- Evaluation en vue du niveau M2
- Evaluation en vue du niveau Essais ou R
- Synthèse



Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des Acquis Théoriques en fin de session.

 **Durée**
0.00 Heures

Effectif
De 1 à 1 Personnes

Tarifs
Inter (Par Stagiaire) : [Nous consulter](#)
Intra (Par Jour) : [Nous consulter](#)

 **Contactez-nous !**

Service commercial

Tél. : 0820820214

Mail : formation.nucleaire@socotec.com