

En vue de l'habilitation M2 - MR et ME (Manœuvre, Vérification, Mesurage, Essai) - E-learning

Professionnalisez vos collaborateurs à la Sécurité au poste de travail !

Full E-Learning

Objectifs

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

Les + métier

Nota : l'habilitation ME Essai n'est pas adaptée aux activités sur site EDF. Elle concerne les essais réalisés dans les laboratoires d'études et d'essais, sur les plateformes d'essais ou lors du processus de fabrication en série.

Public Visé

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

Pré Requis

Les connaissances et les compétences implicites au métier de mécanicien ou agent de maintenance et aux installations de l'entreprise.

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Identifier les risques mécaniques et thermodynamiques liés à un chantier et à l'installation pour les personnes et pour le matériel

Expliquer la correspondance entre les niveaux d'habilitations, les activités réalisables et les régimes de travail concernés

Citer à quoi correspondent ses habilitations et autorisations de travail

Respecter et faire respecter les prescriptions de sécurité

Définir les actions à mettre en œuvre pour la mise en sécurité du chantier dirigé

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**
Entrainement - 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**
Électriques - 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**

SOCOTEC FORMATION NUCLEAIRE - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) :

www.socotec-formation.fr

FICHE PROGRAMME

- Evaluation en vue du niveau Essais ou R
- Synthèse

Méthodes 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).

Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des Acquis Théoriques.

Durée

7.00 Heures **1** Jour

Effectif

De 1 à 50 Personnes

SOCOTEC FORMATION NUCLEAIRE - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) :

www.socotec-formation.fr