

En vue de l'habilitation M2 - MR - MC et ME (Manœuvre, Vérification, Mesurage, Essai) ^{HM2}

Professionalisez vos collaborateurs à la Sécurité au poste de travail !

Objectifs

Réaliser des interventions sur des ouvrages mécaniques en respectant les prescriptions de sécurité individuelles et collectives liées à des travaux de maintenance confiés à des mécaniciens (travaux neufs, réparation, dépannage, mise au point).

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.

Merci de nous communiquer le niveau d'habilitation souhaité: M2 - MR et/ou MC - ME.

Objectifs pédagogiques

- Distinguer les risques mécaniques et thermodynamiques liés à un chantier et à l'installation pour les personnes et pour le matériel
- Faire respecter les prescriptions de sécurité
- Définir les actions à mettre en œuvre pour la mise en sécurité du chantier dirigé
- Identifier à quoi correspondent ses habilitations et autorisations de travail
- Expliquer la correspondance entre niveaux d'habilitations, activités réalisables et régimes de travail
- Identifier les différentes méthodes de consignation
- Diriger des travaux d'ordre mécanique sur des ouvrages ou au voisinage d'ouvrages mécaniques et thermodynamiques hors ou sous énergie (en fonction de son habilitation M2 MR ME MC).

Méthodes et moyens pédagogiques

• Moyens pédagogiques

Théorie en salle, applications pratiques sur chantier école, recueil de prescriptions au personnel EDF (RPP) ou document similaire propre à l'entreprise (procédures, guide opérateur, etc.).

• Moyens techniques

PC ou tablette + vidéoprojecteur, ressources multimédia, paperboard.

• Moyens humains

Formateur qualifié.

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
- **Mise en situation pratique sur chantier école adaptée en fonction de l'habilitation visée** > Ecriture d'une procédure à partir d'un équipement et d'un contexte / Vérification des points clés de consignation / Déroulé du scénario en fonction de l'habilitation visée
- **Evaluation**
- **Synthèse**

Les + métier

Avis du formateur en vue de la délivrance du titre d'habilitation mécanique avec observations éventuelles (copie à l'employeur). Les stagiaires doivent être équipés de leurs EPI pour la réalisation de la partie pratique (casque, chaussures de sécurité, veste, lunettes de sécurité). 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.

Méthodes et modalités d'évaluation

Contrôle final des acquis permettant de donner un avis en vue de l'habilitation envisagée

Durée

7.00 Heures
1 Jour

Effectif

De 2 personnes minimum à 6 personnes maximum

Tarifs

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



Contactez-nous !

Service commercial

Tél. : 0820820214

Mail : formation.nucleaire@socotec.com