

FICHE PROGRAMME

En vue de l'habilitation M1 sur site EDF

Professionnalisez vos collaborateurs à la Sécurité au poste de travail !

Présentiel - Synchrone

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 (caque, chaussures de sécurité, veste, lunettes de sécurité).

Public Visé

Personnel mécanicien exécutant des travaux d'ordre mécanique et / ou travaillant dans les zones à risque mécanique ou thermodynamique.

Pré Requis

Connaissances en mécanique générale / tuyauterie / chaudronnerie / machines tournantes / turbines / circuits hydrauliques.

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

- Identifier les différents risques mécaniques pour les personnes et pour le matériel.
- Appliquer les comportements de prévention liés aux prescriptions de sécurité.
- Réaliser des travaux mécaniques au voisinage d'installations en toute sécurité.
- Distinguer les notions d'habilitation et d'autorisation.
- Comprendre à quoi correspondent ses habilitations et autorisations.
- Expliquer la nécessité d'avoir un régime de travail.
- Reconnaitre les systèmes de protection collective.
- Décrire les différents types de consignations mécaniques et leurs applications.

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 régimes d'interventions sur site EDF
 - Les différents types de régimes de travail
 - Vérification des points clés de consignation
- Les risques
 - Mécaniques
 - Thermodynamiques
 - Identifications et signalisations
- Les équipements et moyens de protection
 - Equipements de protection individuelle
 - Distance de sécurité
 - Systèmes de protection
 - Les consignations, isolations et condamnations
- Mise en situation pratique sur chantier école adaptée en fonction de l'habilitation visée
 - Ecriture ou exécution d'une procédure dans un contexte de travail correspondant à l'habilitation visée
- Validation des Acquis Théoriques
- Synthèse

Méthodes pédagogiques

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

www.socotec-formation.fr

FICHE PROGRAMME

Méthodes 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 + vidéoprojecteur, ressources multimédia, livret support.

- **Moyens humains**

Formateur qualifié.

Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des Acquis Théoriques permettant de donner un avis en vue de l'habilitation envisagée.

Durée

7.00 Heures **1** Jour

Effectif

De 1 à 8 Personnes

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

www.socotec-formation.fr

formation@socotec.com

0 825 311 722 service 0.15€/min + prix de l'appel