

En vue de l'habilitation mécanique m1 (e-learning)

Professionalisez vos collaborateurs en vue de leur habilitation mécanique niveau 1 !

Full E-Learning

Public Visé

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

Pré Requis

Connaissance en mécanique / tuyauterie/ chaudronnerie / métier de

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.

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
Les consignations, isolations et condamnations
- 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

formation@socotec.com
0 825 311 722 service 0.15€/min + prix de l'appel

FICHE PROGRAMME

Méthodes 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

Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des Acquis Théoriques

 **Durée**
7.00 Heures **1** Jour **Effectif**
Groupe de 20 Personnes