

Préparation à l'habilitation « Risques Mécaniques »

Habilitation M0

PROGRAMME

Module de formation M0 aux risques mécaniques, hydrauliques et pneumatiques selon le RPP (Recueil de Prescription aux Personnels des centrales de production d'énergies –thermique et nucléaire– EDF) en préparation à l'habilitation mécanique.

1. NOTIONS ELEMENTAIRES

- a. Réglementation
- b. Statistiques
- c. Evaluation des risques
- d. Exemples d'accidents
- e. Signalisation de sécurité
- f. Rôle et comportement du travailleur

2. RISQUES CONVENTIONNELS

- a. Mécanismes
- b. Pression
- c. Thermique
- d. Chutes
- e. Manutentions
- f. Produits dangereux
- g. Incendie, explosion
- h. Bruit
- i. Confinement, anoxie

3. CONDUITE A TENIR EN CAS D'INCIDENT

- a. Notions
- b. En cas d'accident, des personnels formés SST doivent pouvoir intervenir

4. EVALUATION DE STAGE

A l'issue du stage, le formateur formulera un avis à l'employeur, l'aidant ainsi à définir le contenu du titre d'habilitation



Durée

1 jour
Recyclage requis tous les 3 ans



Pré requis

Aucun



Public concerné

Personnel effectuant des travaux dans des locaux ou emplacements pouvant présenter des risques divers (hors risques électriques, ionisants, etc...)

Objectifs pédagogiques

- Exécuter des opérations d'ordre non mécanique au voisinage de pièces nues sous tension
- Connaître et appliquer les prescriptions de sécurité

Méthodes pédagogiques

- Apports théoriques, exposés interactifs
- Manipulation de composants mécaniques et dispositifs de sécurité
- Etude de risques spécifiques relatifs aux installations du participant

Mode d'évaluation

Un contrôle de connaissances sera réalisé par les stagiaires en fin de cursus et un certificat de suivi de stage sera délivré à chaque participant.

Une évaluation qualitative de la formation est demandée aux stagiaires en fin de stage.

Accessibilité aux personnes handicapées

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.