

### CONCERNE

Personnel exécutant des travaux sur des ouvrages présentant des risques mécaniques et/ou thermomécaniques sous la responsabilité d'une personne habilitée M2.

### PRÉREQUIS

Avoir une aptitude médicale.

### OBJECTIFS

- Connaître et appliquer les mesures de prévention relatives aux risques mécaniques et thermomécaniques pour intervenir en milieu industriel ou à proximité des ouvrages présentant des risques mécaniques et/ou thermodynamiques sous la responsabilité d'une personne habilitée M2.

- Permettre la délivrance de l'habilitation M0 ou M1.

### DURÉE

1 jour

### SANCTION

Avis après formation

### PÉDAGOGIE

Méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues.

Mise en œuvre de moyens audiovisuels appropriés aux sujets traités.

Document regroupant les divers thèmes remis à chaque stagiaire.

### INTERVENANT :

Nos formateurs, spécialistes des thématiques abordées, sont sélectionnés et évalués au regard de leurs connaissances techniques et pédagogiques.

### SUIVI EVALUATION DES ACQUIS :

En début de formation : recueil des attentes et des objectifs individuels des stagiaires.

En fin de formation : tour de table pour relever le niveau d'atteinte des objectifs et réponse aux attentes exprimées.

Evaluation de la satisfaction des stagiaires : fiche d'évaluation Qualité à chaud.

Evaluation des acquis de la formation : fiche de compétences.

Feuille de présence.

Attestation de formation et cas échéant certification de compétence.

### ACCESSIBILITE :

Pour les formations se déroulant dans l'entreprise, cette dernière devra s'assurer des conditions d'accessibilité à la formation des personnes en situation d'handicap. Dans nos centres, pour tout handicap, le commanditaire devra informer GEDAF ELSETE pour prévoir les conditions d'accueil, ou contacter notre référent handicap par email [info@gedaf.fr](mailto:info@gedaf.fr)

### MODALITES ET DELAIS D'ACCES :

Cf proposition commerciale ou calendrier Inter Entreprises.

### LIEU

EN ENTREPRISE

## **CONTENU DÉTAILLÉ**

### **Réglementation**

Analyse des accidents et réflexion sur les causes et conséquences

La responsabilité et les obligations

Les habilitations et leur domaine d'utilisation

### **Rôle et comportement du travailleur dans sa fonction**

Les risques en milieu industriel

Les risques mécaniques et thermodynamiques

Les risques dus aux machines et ouvrages

Les travaux en hauteur

Les atmosphères dangereuses et confinées

Les incendies et explosions

Identification et signification

### **Organisation et méthodologie de la mise en sécurité**

Les objectifs de la mise en sécurité

Les moyens de prévention

Identification des acteurs de la prévention

Les protections individuelles et collectives

Sensibilisation au plan de prévention et aux fiches de consignation

Premiers secours et alertes

### **Contrôle des connaissances et validation de la formation**

*Le formateur préconisera le contenu du titre d'habilitation mécanique que l'employeur pourra délivrer.*