

**HABILITATION AUX RISQUES MECANIQUES M2-MR-MC****OBJECTIFS**

Permettre aux participants de :

- Apprécier les dangers mécaniques,
- mettre en œuvre les moyens pour éviter les incidents et accidents,
- Exécuter en sécurité des interventions immédiates sur les installations et équipements mécaniques, en appliquant les prescriptions EDF.
- Assumer la direction des travaux et le commandement direct des exécutants.

**PUBLIC**

Toute personne intervenant à proximité d'ouvrages présentant des risques mécaniques ou thermodynamiques.

Les accès à nos centres sont adaptés aux personnes présentant des situations de handicap

**PRÉREQUIS**

Pas de prérequis

*Il est préconisé de maîtriser le français, à préciser lors de l'inscription*

**QUALITÉS DE L'INTERVENANT**

Formateur en prévention des risques professionnels

**MÉTHODES MOBILISÉES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION**

Retours d'expériences du formateur.

Tour de table, échange des expériences vécues par les participants, les acquis théoriques sont évalués en fin de formation.

Le stage est évalué par les participants.

**MOYENS PÉDAGOGIQUES & SUPPORTS**

Vidéoprojecteur, support de cours pour les participants, etc...

**SUIVI**

Assistance téléphonique pour l'employeur, les participants sur les sujets relatifs à la formation.

**VALIDATION DE LA FORMATION**

Attestation de fin de formation professionnelle.

**DURÉE**

½ jour – 4 heures

**TARIF ET DÉLAI D'ACCÈS**

Demandez-nous notre grille tarifaire ainsi que nos dates de formation

[info@prematech-formation.fr](mailto:info@prematech-formation.fr)

Nous sommes à votre écoute pour toute demande d'accessibilité spécifique pour participer à la formation

**PROGRAMME****1 – SENSIBILISATION A LA PREVENTION - STATISTIQUES DES ACCIDENTS DE TRAVAIL****2 – PRESENTATION DU DOCUMENT RECUEIL DE PRESCRIPTIONS AU PERSONNEL****3 – LES DIFFERENTS ACTEUR**

1. Définition et rôles
2. Les autorisations

**4 – LES HABILITATIONS**

1. Définition
2. Domaines d'utilisation
3. Les symboles

**5 – LES ENTREPRISES EXTERIEURES****6 – LES MISES SOUS REGIMES**

1. Régime mère – Régime fille
2. Les points clefs
3. Le Régime de Consignation : RC
4. Le Régime Exceptionnel de Travaux : RET
5. Le Régime d'Essai : RE
6. Le Régime de Réquisition : RR
7. Le Régime d'Intervention Immédiate : RII
8. L'Accord pour Activité Sans Régime : A2SR

**6 – LES PRESCRIPTIONS DE SECURITE**

1. Document unique
2. Plan de prévention
3. Protection individuelle
4. La circulation
5. Travaux en hauteur
6. Travaux ambiance particulière

7. Asphyxie - Anoxie
8. Incendie Explosion
9. Manutention mécanique de charge
10. Produits dangereux- règles d'utilisation
11. Cas des produits CMR
12. Machines-outils et outillage
13. Echelles portables
14. Utilisation des sources radioactive
15. Capacités
16. Ouvrage véhiculant des fluides chauds
17. Ouvrages électriques
18. Radioprotection