

Formation Habilitation mécanique M2/MR



Objectifs

À l'issue de la formation, le stagiaire doit être capable de :

- Réaliser des interventions sur des ouvrages mécaniques en respectant les prescriptions de sécurité individuelles et collectives.
- Identifier les risques mécaniques et thermodynamiques liés à un chantier et à l'installation.



Public Visé

- Intervenant sur site industriel souhaitant être habilité M2, MR
- Personnel travaillant à proximité de dispositifs mécaniques ou thermodynamiques



Préreguis

Il est recommandé de travailler sur site sensible



Durée

7.00 Heures 1 Jour.



Effectif

Nombre de stagiaires : 2 minimum – 10 maximum



Modalités d'accessibilité

Nos locaux sont accessibles aux personnes en situation de handicap.

Merci de nous contacter pour toute demande d'adaptation de votre formation lors de votre venue dans nos locaux.



Parcours pédagogique

- Démarche de prévention
- Réglementation, évaluation des risques professionnels
- Rôle et mission du travailleur :
 - Dans sa fonction de chargé de travaux ou d'intervenant
 - Dans son environnement
 - Utilisation des EPI
 - ✓ Intervention en fonctionnement
- Responsabilités pénales et civiles





Délais d'accès

Selon planning, visible sur notre site et sur demande



Tarifs

Demande de devis pour toute tarification



Modalités de réalisation

En présentiel

Méthodes et moyens pédagogiques

- Salle de cours
- Vidéo projecteur
- Évaluation en fin de stage
- La réalité de l'action est vérifiée par l'intermédiaire d'une feuille d'émargement



Méthodes et modalités d'évaluation

Attestation de fin de formation avec avis



Fanny LIZIER
Responsable administrative

Tél.: 0389500150

Mail: contact@grpformations.com Site web: https://grpformations.com

Horaires lundi au vendredi 8h – 12h et 13h30 – 17h