



Formation en intra-entreprise
(Dans vos locaux, dates à votre convenance)



Formation en inter-entreprise
(Dans nos centres, à dates fixes)



Existe aussi en distanciel
(Chez vous, e-learning ou visio)

DURÉE

Initial : 14 heures = 2 jours
Recyclage : 10.5 heures = 1.5 jours

PRÉREQUIS

- Il est recommandé de travailler sur un site sensible pour suivre la formation habilitation mécanique M2 MR MC.
- Recyclage conseillé tous les 3 ans.

PROFILS DES STAGIAIRES

- Personnel travaillant à proximité de dispositifs mécaniques ou thermodynamiques.
- Personnel intervenant sur des sites industriels : centrale électrique, raffinerie, unité de production, chantier industriel, arrêt d'unité, travaux neufs.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Reconnaître les risques d'ordre mécanique et savoir s'en protéger.
- Respecter et faire respecter les consignes de sécurité de l'entreprise.
- Réaliser les travaux à effectuer en respectant les consignes de sécurité.
- A l'issue d'une évaluation de fin de formation, le stagiaire obtiendra l'habilitation mécanique M2-MR-MC.

ORGANISATION DE LA FORMATION

Equipe pédagogique :

Nos formateurs ont tous effectués la formation de formateur dans le domaine de compétence de la formation. Doté d'une pédagogie efficace et éprouvée, nos formateurs qualifiés exercent leurs rôles en donnant le meilleur d'eux-mêmes. FORMATION DES P.R.O. travaille avec une équipe de plus de 150 formateurs dans toute la France.

Moyens pédagogiques et techniques :

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés et mis à disposition en ligne suite à la formation ou livret.
- Exposés théoriques.
- Etude de cas concrets.
- Quiz en salle.
- Mise à disposition d'un lien extranet personnalisé.

CONTENU DE LA FORMATION

Le programme est conforme à la NFC 18 510/A1 et peut-être réadapter selon les besoins du stagiaires ou de l'entreprise.

- Mise au point sur la réglementation relative à l'habilitation mécanique M2 MR MC
- Réaliser l'évaluation des risques mécaniques
- Appréhender les rôles et fonctions des différents acteurs
- Retour sur l'habilitation mécanique et les autorisations
- Assurer la mise sous régime et le respect des consignes de sécurité
- Appréhender le risque mécanique en fonction des différentes situations de travail

Les personnes en situation de handicap ont accès aux mêmes dispositifs de formation que les autres salariés. Merci de nous contacter pour convenir ensemble des modalités de la formation.



ÉVALUATIONS

- Feuilles de présence
- Questions orales ou écrites (QCM)
- Mises en situation
- Formulaires d'évaluation à chaud et à froid de la formation

#18

Note moyenne de la formation : 9.3/10



Formation des Pro
131 Imp. des Palmiers bât F, Alès

5,0 ★★★★★ 42 avis

