

FORMATION E-LEARNING M2 MR MC



RÉFÉRENCE: MEC006

FORMATION HABILITATION MÉCANIQUE



LE + GROUPE ACN

Attestations et livrets de cours.

PRÉREQUIS

Comprendre et lire la langue française.

PUBLIC

Personnel travaillant à proximité de dispositifs thermodynamiques ou mécaniques.

Personnel intervenant sur des sites industriels : centrale électrique EDF - ERDF, raffinerie, chantier industriel, unité de production ...

SUPPORT



Connexion **24h/24 - 7j/7 - Accès valable 1 mois** sur Android, tablette, PC, MAC.

Accès individuel valable 1 mois sur Android, tablette, PC, MAC.

Plate-forme LMS à utiliser avec Google Chrome, Mozilla, Firefox.

1 COLLABORATEUR

ACCÈS INDIVIDUEL

DURÉE

3 HEURES

MINIMUM

Référentiel National Qualité

Audité par
BUREAU VERITAS
Certification



Qualiopi
processus certifié



OBJECTIFS

- Identifier les risques mécaniques et appliquer les règles de protection et de prévention.
- Réaliser les travaux sur des ouvrages mécaniques en respectant les consignes de sécurité.
- Permettre à l'employeur de délivrer l'habilitation mécanique.



PROGRAMME

Cadre réglementaire relative à l'habilitation mécanique M2 MR MC :

- Obligations et devoirs des employeurs et des salariés.
- Sensibilisation sur le code pénal.
- Statistiques sur l'accidentologie : accident du travail et de trajet, maladies professionnelles et principales causes.

Evaluation des risques mécaniques :

- Exercice d'évaluation des risques.
- Principe de signalisation de sécurité.
- Plan de prévention des risques mécaniques.

Rôle et fonctions des différents acteurs :

- Les entreprises extérieures.
- Définition d'un chantier.
- Rôle et fonction :
 - Le chargé de consignation.
 - Le Chargé de travaux.
 - Le chargé d'interventions immédiates.
 - L'assistant chargé de travaux.
 - Le surveillant de sécurité.

Habilitation et autorisation :

- Tableau des habilitations mécaniques.

Mise sous régime :

- Les différentes mises sous régime.
- Les prescriptions générales.
- Les contrôles relatifs aux mises sous régime.
- La fiche d'ouverture de chantier.

Le risque mécanique en fonction des différentes situations de travail :

- Circulation en entreprise.
- Travaux en hauteur.
- Travaux en milieu électriquement très conducteur.
- Travaux en atmosphère chaude.
- Travaux en milieu bruyant.
- Travaux au bord de l'eau.
- Travaux en atmosphère poussiéreuse.

FORMATION E-LEARNING M2 MR MC



RÉFÉRENCE: MEC006

FORMATION HABILITATION MÉCANIQUE



LE + GROUPE ACN

Attestations et livrets de cours.

PRÉREQUIS

Comprendre et lire la langue française.

PUBLIC

Personnel travaillant à proximité de dispositifs thermodynamiques ou mécaniques.

Personnel intervenant sur des sites industriels : centrale électrique EDF - ERDF, raffinerie, chantier industriel, unité de production ...

SUPPORT



Connexion **24h/24 - 7j/7 - Accès valable 1 mois** sur Android, tablette, PC, MAC.

Accès individuel valable 1 mois sur Android, tablette, PC, MAC.

Plate-forme LMS à utiliser avec Google Chrome, Mozilla, Firefox.



PROGRAMME

- Gaz inertes.
- Incendie-explosion.
- Manutention mécanique de charges.
- Manutention manuelle de charges.
- Produits dangereux.
- Gaz comprimés ou liquéfiés.
- Machines-outils et outillages.
- Travaux en capacités.
- Ouvrages électriques.
- Rayonnements ionisants et non ionisants.
- Désordre.

Notions de secourisme et d'évacuation



MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ET ÉVALUATIONS

Questionnaire de validation et exercices

Supports multimédias : images, vidéos, animations, audio, sites web...

Supports pédagogiques : Cours, PDF

Mise à disposition d'un formateur sur demande en cas de problématiques ou d'interrogations. (réponse sous 24h, jour ouvrable) - joignable au 01 74 81 00 62 ou par mail à contact@groupe-acn.fr

1 COLLABORATEUR

ACCÈS INDIVIDUEL

DURÉE

3 HEURES

MINIMUM

Référentiel National Qualité

Audit par
BUREAU VERITAS
Certification



Qualiopi
processus certifié