

FORMATION E-LEARNING

M2 MR MC ME



RÉFÉRENCE: EL-MEC006 - V2025

FORMATION HABILITATION MÉCANIQUE

E-LEARNING



Qualiopi
processus certifié
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :
ACTIONS DE FORMATION

Public et prérequis :

Formation ouverte à tous publics.

Compréhension de la langue française.

Durée de la formation estimée :

3 heures

Accès individuel valable 1 mois.

Matériel nécessaire :

Ordinateur PC MAC, tablette, Android.

Avoir une connexion internet.

Accessibilité :

Formation en ligne accessible au PMR.

Audiodescription et sous titrage non disponible

Assistance technique :

Par mail à :

Support-elearning@groupe-acn.fr

Par téléphone au :

01.85.76.70.06

Evaluation :

Questionnaire de validation et exercices

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

Supports pédagogiques :

Accès au cours en ligne.

Livret de fin de formation.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

1. Analyser une situation de travail mécanique, identifier les risques mécaniques, énergétiques et thermodynamiques, et définir des mesures de prévention adaptées au contexte.
2. Préparer, organiser et sécuriser des interventions sur des ouvrages mécaniques, en intégrant les principes de prévention et les exigences réglementaires.
3. Assumer les responsabilités associées aux habilitations M2, MR et MC, notamment en matière d'organisation des travaux, de consignation mécanique, d'intervention immédiate en situation dégradée.
4. Coordonner les acteurs, communiquer les consignes de sécurité et prendre les décisions nécessaires en cas de danger.
5. Permettre à l'employeur de délivrer l'habilitation mécanique M2, MR et/ou MC, conformément aux exigences réglementaires et aux référentiels en vigueur.

PROGRAMME

1. Socle commun prévention / réglementation :

- Sinistralité.
- Réglementation, DUERP, RPP.
- Principes généraux de prévention.

2. Identification et compréhension des risques :

- Risques mécaniques.
- Risques énergétiques.
- Risques thermodynamiques.
- Autres risques.

3. Cadre organisationnel et habilitations :

- Titres d'habilitation.

- Hiérarchisation des acteurs.

- Devoirs M1.

4. Montée en responsabilité M2, MR, MC :

- Rôles, responsabilités et limites M2, MR, MC.
- Analyse préalable et préparation des interventions.
- Consignation mécanique (MC).
- Interventions immédiates (MR).
- Coordination, pilotage de la sécurité et REX.

5. Gestion des situations dégradées :

- Signalisation.
- Accident.
- Départ de feu.



Rigueur **COHÉSION DÉTERMINATION** RESPECT AMBITION **FIERTÉ**

HABILITATION MÉCANIQUE