

FORMATION E-LEARNING M1



RÉFÉRENCE: MEC005

FORMATION HABILITATION MÉCANIQUE



LE + GROUPE ACN

Attestations et livrets de cours.

PRÉREQUIS

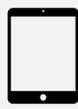
Comprendre et lire la langue française.

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.



OBJECTIFS

- Reconnaître tous les risques d'ordre mécanique et s'en protéger.
- Réaliser des travaux d'ordre mécanique en sécurité.
- Obtenir son titre d'habilitation mécanique M1.



PROGRAMME

Introduction à la formation :

- Définir l'habilitation mécanique M1.
- Définir les devoirs et les obligations de l'intervenant.
- Définir les droits de l'intervenant.

Les dangers et les risques mécaniques :

- Définir les dangers physiques et moraux.
- Combattre les risques en intégrant la prévention (EPI et EPC).

Maîtriser la signalisation :

- Reconnaître tous les signaux d'interdiction et d'obligation.
- Respecter tous les dispositifs de sécurité (des indicateurs de danger, des mesures de prudence ainsi que des mentions d'avertissement ...).
- Prendre connaissance des conseils de prudence.



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)

1 COLLABORATEUR

ACCÈS INDIVIDUEL

DURÉE

1.5 HEURE

MINIMUM

Référentiel National Qualité

Audité par
BUREAU VERITAS
Certification



Qualiopi
processus certifié