

# FORMATION E-LEARNING M0 ET H0V H0 B0



RÉFÉRENCE: MEC007

## FORMATION HABILITATION MÉCANIQUE + HABILITATION ÉLECTRIQUE

**GROUP E-learning**  
**ACN**



### LE + GROUPE ACN

Attestations et livrets de cours.

### PRÉREQUIS

Comprendre et lire la langue française.

### PUBLIC

Personnel intervenant sur des sites EDF et travaillant à proximité de dispositifs thermodynamiques ou mécaniques.

### 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

3.5 HEURES

MINIMUM

Référentiel National Qualité

Audit par  
**BUREAU VERITAS**  
Certification



**Qualiopi**  
processus certifié



### OBJECTIFS

- Connaître les risques mécaniques et thermodynamiques en milieu industriel.
- Connaître la réglementation vis-à-vis du risque mécanique.
- Maîtriser et appliquer les mesures de prévention du risque.
- Permettre à l'employeur la délivrance d'une habilitation mécanique M0.
- Connaître la réglementation en matière de risque électrique selon la norme NF C 18-510.
- Organiser et réaliser des travaux d'ordre non électriques.
- Exécuter des opérations d'ordre non électriques dans des locaux réservés aux électriciens à proximité des pièces nues sous tension.
- Obtenir un titre d'habilitation H0V - H0 - B0.
- Réaliser le balisage de la zone de travail.
- Surveiller du personnel dans un environnement présentant un risque électrique.



### PROGRAMME

#### Habilitation mécanique M0 :

- Les statistiques des accidents du travail.
- La réglementation.
- Les acteurs de la prévention des risques.
- Les processus d'apparition d'un accident du travail et/ou d'une maladie professionnelle.
- Les principes généraux de la prévention.
- Les risques liés à la mécanique.
- Les risques mécaniques.
- Les risques électriques.
- Les risques thermiques.
- Titre d'habilitation et autorisation.
- Hiérarchisation des acteurs.
- Prévention et protection.
- La consignation.
- Signalisation de sécurité.
- Que faire en cas d'accident ?
- Que faire en cas de départ de feu ?

#### Habilitation électrique H0V H0 B0 :

- Grandeurs et notions d'unités électriques.
- Courant électrique et effets corporels et mécanismes.
- Indices de Protection.
- Les protections collectives.
- Les protections individuelles.
- Ouvrages ou installations électriques.

# FORMATION E-LEARNING M0 ET H0V H0 B0



RÉFÉRENCE: MEC007

## FORMATION HABILITATION MÉCANIQUE + HABILITATION ÉLECTRIQUE



### PROGRAMME

- Les habilitations électriques.
- Prescriptions et fonctions.
- Zones d'environnement électrique.
- Consignation.
- En cas d'incendie, que faire ?
- En cas d'accident électrique, que faire ?



### 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)

### LE + GROUPE ACN

Attestations et livrets de cours.

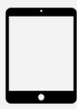
### PRÉREQUIS

Comprendre et lire la langue française.

### PUBLIC

Personnel intervenant sur des sites EDF et travaillant à proximité de dispositifs thermodynamiques ou mécaniques.

### 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

3.5 HEURES

MINIMUM

Référentiel National Qualité

Audité par  
**BUREAU VERITAS**  
Certification



**Qualiopi**  
processus certifié