# FORMATION E-LEARNING

M<sub>0</sub>

RÉFÉRENCE: MEC004



# FORMATION HABILITATION MÉCANIQUE

# GROUPE-learning ACN



# LE + GROUPE ACN

Attestations et livrets de cours.

## <u>Prérequis</u>

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

2 HEURES

MINIMUM

#### OBJECTIFS

- Connaître les risques mécaniques et thermodynamiques en milieu industriel.
- Connaître la règlementation 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.

#### **PROGRAMME**

- 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 ?

### / 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)

