

# FORMATION INITIALE

## M0

RÉFÉRENCE: MEC001

### HABILITATION MÉCANIQUE - EXÉCUTANT OU CHARGÉ DE CHANTIER

#### LE + GROUPE ACN

Attestations de formation et livrets de cours.

**Délivrance du titre d'habilitation électrique en cas d'avis favorable.**

#### PRÉREQUIS

Etre en possession de ses EPI.

Compréhension de 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 ...

#### LIEU

En intra dans votre établissement

En inter dans nos centres de formation.

1 COLLABORATEUR

MINIMUM

15 COLLABORATEURS

MAXIMUM

DURÉE

7 heures -  
1 journée



#### OBJECTIFS

- Circuler dans les locaux d'accès réservés aux personnels habilités tout en respectant et en reconnaissant les différentes signalétiques pour adopter une bonne attitude, en utilisant les équipements de protection collectifs et individuels.
- Respecter les prescriptions générales de sécurité.
- Obtenir une habilitation mécanique M0.



#### PROGRAMME

- Réglementation du travail :
  - Réglementation.
  - Statistiques.
  - Evaluation des risques et exemples d'accidents.
  - Signalisation de sécurité.
  - Les obligations de l'employeur en matière de sécurité et les responsabilités du salarié.
- Habilitation et autorisation :
  - Définition des habilitations.
  - Les différentes habilitations mécaniques (M0 M1 M2 MR MC).
- Risques conventionnels :
  - Les risques mécaniques : Pression - Chutes et Manutentions
  - Les risques thermiques : Incendie et explosion
  - Les risques chimiques : Produits dangereux et confinement.
- Principes Généraux de la prévention :
  - Le plan de prévention.
  - Les moyens de protection.
- Définitions des différentes situations de travail :
  - Circulation en entreprise
  - Travaux en hauteur, milieu électrique, atmosphère chaude, milieu bruyant, à proximité de l'eau, en atmosphère poussiéreuse ou explosive.
  - Gaz inertes, incendie, travaux par points chauds, rayonnements ...
- Conduite à tenir en cas d'incident :
  - Notions de premiers secours et sur le risque incendie.



#### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ET ÉVALUATIONS

Evaluation continue et théorique avec délivrance d'une attestation de formation à la fin de la session.

Exposés théoriques, mises en situation pratiques, études de cas et partage d'expériences.

#### Liste du matériel pédagogique :

- Matériel informatique

Référentiel National Qualité

Audité par  
**BUREAU VERITAS**  
Certification



**Qualiopi**  
processus certifié