



# FICHE PROGRAMME

Formation préparatoire à l'habilitation mécanique (accès sur site EDF) – opération d'ordre mécanique  
PARCOURS INITIAL  
Indices : M2/MR

## PUBLICS

Mécanicien, responsable d'équipe, chargé de travaux devant effectuer ou diriger des interventions sur des ouvrages mécaniques ou au voisinage d'ouvrages mécaniques ou thermodynamiques sur site EDF ou autre site industriel souhaitant être habilité M0 ou M1 en accord avec le RPP. Devant gérer la coactivité et signer des régimes.

## PRE-REQUIS

Compréhension du français (lu, parlé et écrit)

Base en mécanique ou bonne expérience pratique professionnelle.

## DUREE

2 journées – 14 heures

## TARIF Inter-entreprises

Information communiquée en amont de la contractualisation dans notre proposition commerciale.

## INDICATEUR DE RÉSULTATS

Accessible sur notre site internet : [www.equanime-formation.fr](http://www.equanime-formation.fr)

## CONTACT

 [contact@equanime-formation.fr](mailto:contact@equanime-formation.fr)

Bureau commercial :

09 74 98 41 24

Accueil :

09 73 88 98 84

 [www.equanime-formation.fr](http://www.equanime-formation.fr)

REFERENT PEDAGOGIQUE

Thomas SZTAJNERT

## OBJECTIFS

Être capable de diriger des opérations d'ordre mécanique sur des ouvrages mécaniques ou au voisinage d'ouvrages mécaniques ou thermodynamiques en sécurité et connaître les règles pour protéger les personnels placés sous son autorité aux principaux risques encourus dans l'accomplissement de son travail sur site EDF.

## DETAIL DU PROGRAMME

- Le plan de prévention ; nécessité et exemple ;
- Les habilitations et autorisations, présentation et règles d'application;
- Les responsabilités civiles et pénales de l'habilitation M2/MR ;
- Reconnaître les conditions d'organisation d'une activité selon le RPP ;
- Les attestations de mise sous régime ;
- La signalisation de sécurité ;
- Le rôle et les responsabilités du charge de travaux tels que définis dans le RPP ;
- Le rôle et les responsabilités des différents intervenants dans une opération de maintenance ;
- Les prescriptions EDF ;
- Le plan de prévention ; nécessité et exemple ;
- Classer les différents types de consignations mécaniques et thermodynamiques ;
- Les consignes en cas d'accident ;
- Evaluation.



# Formation préparatoire à l'habilitation mécanique (accès sur site EDF) – opération d'ordre mécanique

## PARCOURS INITIAL

Indices : M2/MR

### MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation se déroule en présentiel.

#### Méthodes pédagogiques :

Exposés (films, aides visuelles), échange d'expériences.

#### Moyens humains :

Formateurs spécialisés.

#### Moyens techniques :

Salles de formations modernes équipées (projecteur, tableau blanc, PC...).

#### Modalités d'évaluation :

Contrôle des connaissances à la fin du stage (questionnaire écrit).

Délivrance d'un certificat de stage, selon les résultats obtenus au contrôle de connaissances.

Recyclage tous les 3 ans. La durée de validité du titre d'habilitation est définie par l'employeur.

#### ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Lors de nos premiers contacts, nous vous proposerons un entretien afin de prendre en compte les spécificités de votre handicap et de déterminer les éventuels aménagements ou dispositions à mettre en place.

Le référent handicap est Cédric CYBULSKI, que vous pourrez joindre au 06 36 22 76 32.

#### MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

La validation du respect des prérequis par le candidat est réalisée par l'employeur. En cas de recyclage, la validité du titre en cours est vérifiée par EQUANIME Formation avant de confirmer l'inscription..

L'inscription peut avoir lieu jusqu'à la veille du démarrage de la session sous réserve de places disponibles.

#### MOYENS PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION ET D'EN APPRECIER LES RESULTATS

Afin de permettre de suivre l'exécution de l'action, des feuilles de présence seront signées en salle, chaque demi-journée par les participants et par le formateur.