



## Habilitation mécanique M2

### Personnes concernées

Toute personne ayant une responsabilité : soit sur une équipe oeuvrant sur des ouvrages présentant des risques mécaniques ou thermodynamiques, soit ayant des responsabilités sur la protection collective d'un chantier.

### Objectifs de la formation habilitation mécanique M2

Connaître les risques mécaniques et thermodynamiques et les moyens pour s'en protéger en centrales électronucléaires EDF. Respecter et faire respecter les consignes de sécurité de l'entreprise.

### Contexte

Directive 98/37/CE du Parlement européen et du Conseil du 22/06/98 « – considérant que le coût social dû au nombre important d'accidents provoqués directement par l'utilisation des machines peut être réduit par l'intégration de la sécurité à la conception et à la construction mêmes des machines ainsi que par une installation et un entretien corrects – considérant que le maintien ou l'amélioration du niveau de sécurité atteint dans les États membres constitue un des objectifs essentiels de la présente directive et de la sécurité telle que définie par les exigences essentielles ». Directive européenne 89/392/CEE – vise à assurer la sécurité des personnes et à réduire les risques en régulant la conception des machines. La première directive de l'Union européenne remonte à 1989. Modifiée à plusieurs reprises, elle a été codifiée par la directive Machines de 1998.

### Programme de formation

FORMATION THÉORIQUE (3 heures minimum)

RÉFLEXION SUR L'ACCIDENT (TYPE, CAUSES, CONSÉQUENCES)

- Responsabilités civiles et pénales du chargé de travaux,
- Déclaration d'accidents du travail,
- Risques mécaniques purs,
- Risques thermodynamiques purs,
- Risques dus aux machines et ouvrages,
- Identification et signalisation des risques,
- Analyse de risques et plan de prévention,
- Législation,
- Régimes d'intervention (consignation, isolation, condamnation),
- Appareils de contrôle et de surveillance.

MOYENS DE PRÉVENTION

- Protection par suppression du risque,
- Protection collective,
- Protection individuelle,
- Plan de prévention,
- Premiers secours et alarmes.

ÉVALUATION (30 minutes)

- Questionnaire théorique.



## Habilitation mécanique M2

### Prérequis

Avoir suivi une formation Habilitation Mécanique niveau 0/1. Avoir 18 ans minimum (sauf certaines exceptions réglementées). Comprendre le français ou être accompagné d'un traducteur

### Durée

Débutant ou expérimenté : 1 jour soit 7h00

### Formateurs

Formateurs reconnus compétents

### Dispositifs de suivi

Feuille d'émargement par ½ journée et attestation de formation

### Lieu de formation

Au sein du centre de formation ou dans l'entreprise du candidat

### Méthodes pédagogiques

Méthodes actives adaptées à la formation des adultes Formateurs professionnels

### Validation des acquis

Pour obtenir son attestation de réussite, le candidat doit remplir les conditions de réussite à l'épreuve théorique

### Délais d'accès

Variable selon modalités de financement et disponibilités en agence

### Modalités d'accès

Consultez la page agence sur le site [city-pro.info](http://city-pro.info)

### Accessibilité

Centre de formation conforme aux arrêtés en vigueur et relatifs à l'accessibilité aux personnes handicapées des établissements recevant du public et des installations ouvertes au public. Se renseigner auprès de l'agence concernant l'accès à la formation visée

### Tarifs et financements

Voir selon devis