

	<b>FORMATION PREPARATOIRE AUX HABILITATIONS MECANIQUES</b>	M2/MR Responsable d'équipe Chargé de travaux  1/2
---	--	---

## DUREE

2 Journées - 14 heures.

## OBJECTIF PEDAGOGIQUE

- Etre capable d'opérer et/ou de diriger en sécurité des travaux d'ordre mécanique sur des ouvrages mécaniques ou au voisinage d'ouvrages mécaniques ou thermodynamiques

## PUBLIC CONCERNE

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.

## EFFECTIF

Minimum : 2 Maximum : 12

## PRE-REQUIS

- Etre majeur.
- Maîtriser la langue française.

## METHODE D'EVALUATION

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

## VALIDATION

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

## DUREE DE VALIDITE

Recyclage tous les 3 ans.

La durée de validité du titre d'habilitation est définie par l'employeur.

## PEDAGOGIE

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

	<b>FORMATION PREPARATOIRE AUX HABILITATIONS MECANIQUES</b>	M2/MR Responsable d'équipe Chargé de travaux  2/2
---	--	---

## PROGRAMME

- Le rôle et les responsabilités du chargé de travaux.
- Le rôle et les responsabilités des différents intervenants dans une opération de maintenance.
- Les prescriptions EDF.
- Le plan de prévention ; nécessité et exemple.
- Les habilitations et autorisations ; présentation et règles d'application.
- Les attestations de mise sous régime.
- La signalisation de sécurité.
- Rappel des notions de sécurité classique.
- Le bruit.
- La circulation.
- Les travaux en hauteur.
- La manutention manuelle et mécanique.
- Les risques mécaniques et leur prévention.
- Les risques thermiques et leur prévention.
- Les risques particuliers ; électricité, chaleur, eau, poussière.
- Les produits dangereux.
- L'anoxie, l'asphyxie, les travaux en capacité.
- L'incendie, l'explosion et leur prévention.
- Les consignes en cas d'accident.