



**FORMATION  
PREPARATOIRE AUX  
HABILITATIONS  
MECANIQUES**

M0/M1  
Niveau exécutant

1/2

**DUREE**

1 Journée - 7 heures.

**OBJECTIF PEDAGOGIQUE**

- Etre capable d'opérer en sécurité dans des locaux réservés aux mécaniciens ou au voisinage d'ouvrages mécaniques ou thermodynamiques hors énergie

**PUBLIC CONCERNE**

Personnel de niveau exécutant mécanicien (M1) ou non mécanicien (M0) devant intervenir dans un environnement comportant des ouvrages mécaniques ou thermodynamiques hors énergie.

**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>	<b>M0/M1</b> Niveau exécutant
		2/2

## PROGRAMME

- Le plan de prévention ; nécessité et exemple.
- Les habilitations et autorisations ; présentation et règles d'application.
- Les différents acteurs en centrale nucléaires.
- 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.