

## Public

- Tout non mécanicien, exécutant chargé d'effectuer des interventions d'ordre non mécanique au voisinage d'ouvrages mécaniques et thermodynamiques

## Prérequis

- Sans objet

## Modalités d'admission

- Sur dossier

## Durée

- 7 heures

## Modalités et méthodes pédagogiques

- Présentiel
- En langue française
- Méthodes d'animation actives et interactives alternant des apports théoriques, des activités, des échanges autour de cas pratiques et des mises en situation

## Qualité des formateurs

- Formateurs experts métier ayant validé un parcours de qualification pédagogique

## Documents remis

- Attestation de formation

*Les personnes en situation de handicap sont invitées à contacter le référent Handicap local afin d'étudier les possibilités de suivre la formation*

## Nous contacter

[www.aftral.com](http://www.aftral.com)

0809 908 908



# HABILITATIONS MECANQUES M0 NON MECANICIENS

## Objectifs généraux

- ◆ Opérer en sécurité dans les locaux réservés aux mécaniciens ou au voisinage d'ouvrages mécaniques et thermodynamiques hors énergie

## Les plus de la formation

- ◆ Des moyens matériels performants et innovants
- ◆ Une formation active et inter active avec des mises en situation pratiques

## Mode d'évaluation des acquis

- ◆ Evaluation en cours de formation sous la forme de QCM théorique

## Validation

- ◆ Attestation de formation
- ◆ Sans niveau spécifique
- ◆ Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- ◆ Code RNCP/RS : Sans objet
- ◆ Certificateur : Sans objet
- ◆ Code Certif Info : Sans objet



## Agrément

- ◆ Sans objet

## PROGRAMME

N° SEQUENCE		DUREE
<b>0</b>	<b>Identifier les objectifs et étapes de la formation</b>	<b>/</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vérification du respect des prérequis</li> <li>▪ Présentation du centre, de l'équipe pédagogique et des moyens matériels</li> <li>▪ Présentation de la formation</li> <li>▪ Modalités pratiques</li> <li>▪ Tour de table</li> <li>▪ Test de positionnement</li> </ul>		<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b>  Salle équipée d'un ensemble multimédia
N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
<b>1</b>	<b>Opérer en sécurité dans les locaux réservés aux mécaniciens ou au voisinage d'ouvrages mécaniques et thermodynamiques hors énergie</b>	<b>7 h 00</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rôle et responsabilités de l'intervenant</li> <li>▪ Les risques dus aux machines et ouvrages</li> <li>▪ Les équipements et moyens de protection</li> </ul>		<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b>  Salle de formation équipée d'un vidéoprojecteur et d'un ordinateur
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rôle et responsabilités de l'intervenant, législation française, Risques en centrale Prescriptions EDF Habilitations, autorisations, Attestation de mise sous régime</li> <li>- Electricités Instabilité des mécanismes Les risques, leurs identifications et leurs signalisations Les consignations, isolations et condamnations, Les régimes d'intervention en CNPE</li> <li>- Equipements de protections individuels Distances de sécurité Systèmes de protection Les moyens de protection vis les organisations de travail : Analyse de risques, plan de prévention, préparation de chantier</li> </ul>		
N° SEQUENCE		DUREE
<b>2</b>	<b>Bilan et synthèse de la formation</b>	<b>/</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bilan de la formation</li> <li>▪ Synthèse du stage</li> <li>▪ Evaluation de satisfaction de la formation</li> </ul>		<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b>  Salle équipée d'un ensemble multimédia