

Public

- Personnel chargé d'encadrer des équipes ou des personnes amenées à intervenir seules (chargé d'intervention)
- Personne ayant des connaissances et compétences implicites sur le métier de mécanicien ou agent de maintenance et aux installations de l'entreprise

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

0809 908 908



HABILITATIONS MECANIKES M2 MECANICIENS

Objectifs généraux

- ◆ Réaliser des interventions sur des ouvrages mécaniques en respectant les prescriptions de sécurité individuelles et collectives liées à des travaux de maintenance confiés à des mécaniciens (travaux neufs, réparation, dépannage, mise au point)

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
0	Identifier les objectifs et étapes de la formation	/
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vérification du respect des prérequis ▪ Présentation du centre, de l'équipe pédagogique et des moyens matériels ▪ Présentation de la formation ▪ Modalités pratiques ▪ Tour de table ▪ Test de positionnement 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
1	Réaliser des interventions sur des ouvrages mécaniques en respectant les prescriptions de sécurité individuelles et collectives liées à des travaux de maintenance confiés à des mécaniciens (travaux neufs, réparation, dépannage, mise au point)	7 h 00
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Les risques en milieu industriel ▪ La prévention des risques mécaniques pour les mécaniciens ▪ Les équipements et les moyens de protections ▪ Les moyens de protection via les organisations de travail ▪ Conception d'une procédure de consignation ▪ Travaux dirigés 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle de formation équipée d'un vidéoprojecteur et d'un ordinateur
<ul style="list-style-type: none"> - Les accidents, les causes, les conséquences La responsabilité civile et pénale La signification de l'objet d'une habilitation Les risques liés une activité mécanique Les risques thermodynamiques Les risques dus aux machines et ouvrages Les autres risques liés selon l'activité (Travaux de plain pied, chimiques, asphyxie) - Les risques, leurs identifications et leurs signalisations, Les consignations, isolations et condamnations Les régimes d'interventions en CNPE - Equipements de protections individuels Distances de sécurité Systèmes de protection - Analyse de risques Plan de prévention Préparation de chantier - Définition Ecriture d'une procédure Le contrôle Mise en application - Ecriture d'une procédure à partir d'un équipement et d'un contexte de travail 		

N° SEQUENCE		DUREE
2	Bilan et synthèse de la formation	/
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bilan de la formation ▪ Synthèse du stage ▪ Evaluation de satisfaction de la formation 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia