

PREPARATION A L'HABILITATION MECANIQUE M0 – M1**OBJECTIF**

Connaître Les règles à observer au cours de travaux d'ordre non mécanique ou de déplacement sur l'installation : **M0**
Permettre à tout agent de maintenance d'assurer des travaux sur tout ou partie d'un ouvrage mécanique, réservoir, piscine. .en toute connaissance des risques et des parades à mettre en œuvre en et hors exploitation des matériels : **M1**

PUBLIC ET PRE-REQUIS

Parler et comprendre le français.

Périodicité de maintien des compétences : 3 ans
Durée de la formation : 1 jour soit 7 heures
Nombre de personne par session : 10 personnes

METHODES PEDAGOGIQUES

Exposés
Discussions
Examens de cas
Mise en situation de travail

LIEU

Intra ou interentreprises à NOGENT-SUR-SEINE

HORAIRES

08h30 – 12h00 13h30 – 17h00
Ou adaptés selon la demande

DATE

Selon le planning disponible sur www.alcevi.fr ou à convenir

PROGRAMME**MATIN DU 1^{er} JOUR****TEMPS D'ECHANGE AVEC LES STAGIAIRES**

- Accueil
- Tour de table
- Rappel des objectifs de la formation
- Attentes de chaque stagiaire
- Informer les stagiaires du déroulement de la formation et de l'évaluation

L'IDENTIFICATION DES RISQUES

- Définition du risque et du danger
- Définition du chantier et des règles à observer, le PdP, le classement des risques – lien avec le document unique
- Les différents risques dus à l'homme, l'environnement, les installations, les matières,
- Risques dus aux essais et épreuves,
- Les travaux en capacité
- Les travaux par points chauds (permis de feu)
- Les travaux en atmosphères explosives, en atmosphères anoxiques ou à gaz dangereux
- Risques dus aux travaux en hauteur, superposés ou non, les plates-formes élévatoires, les échafaudages
- Risques dus aux évolutions et modification de situation
- Produits dangereux, règles générales d'utilisation et de prévention
- La circulation de plain-pied dans des zones de manutention (chariot – ponts roulants)
- Travaux en ambiance particulière (chaleur, poussière)
- Machine outils et outillages

L'ORGANISATION DES CONSIGNATIONS ET LES DIFFERENTES MISES SOUS REGIMES

- Le retrait des régimes et leur restitution
- L'interruption de travaux
- Le changement de chef de travaux
- Le régime de consignation
- Le régime d'essai
- Le régime de réquisition

PROGRAMME DE FORMATION INITIALE

PREPARATION A L'HABILITATION MECANIQUE M0 – M1

LES DIFFERENTS D'INTERVENANTS EN SITUATION DE TRAVAIL

- Le chargé d'intervention
- Le chargé de travaux
- Le surveillant de travaux
- Le chargé d'essai d'entreprise extérieure

APRES-MIDI DU 1^{ER} JOUR

LE ROLE ET LES RESPONSABILITES DES DIFFERENTS INTERVENANTS

LA ROBINETTERIE DE SECTIONNEMENT

- Technologie et fonctionnement des principaux organes
- L'exploitation et la condamnation des différents types de robinet

LA SEPARATION DES FUIDES

- Séparation simple et renforcée
- Les purges et événements
- Le dépannage et l'intervention immédiate
- La vérification d'absence de fluide

LA SECURITE DU CHANTIER

- Le balisage du chantier, briefing, sécurité, sûreté, propreté, environnement

EXERCICES PRATIQUES

- Ceux-ci sont réalisés à partir de situations simulées et mises en œuvre par le groupe

EVALUATION DES CONNAISSANCES ET DE LA FORMATION

MODALITES D'EVALUATION DES ACQUIS

Contrôle des connaissances théoriques et évaluation pratique des savoir-faire : test type QCM avec un résultat de 70% de bonnes réponses à atteindre
Evaluation pratique suivant grille d'évaluation avec situations éliminatoires

DOCUMENTS DELIVRES SI REUSSITE A L'EVALUATION

Une attestation sera adressée à l'employeur à l'issue positive des évaluations

Responsable pédagogique :

Christophe DESMOULIERE

Profils des intervenants :

Formateurs - Professionnels des métiers de la sécurité (avec 5 à 10 ans d'expérience)