

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

Permettre à toute personne de travailler au voisinage d'installations industrielles d'ordre mécanique et stockage dans des capacités, dans des locaux à confinement.  
Permettre de vérifier l'absence de fluide avant intervention du niveau M0.  
Permettre l'obtention d'une habilitation M0 après prise en compte des risques encourus

**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](http://www.alcevi.fr) ou à convenir

VERSION : 1HABMECAPF005.IND01-01/12/2016

FORMACODE : 23692

**PROGRAMME****MATIN DU 1<sup>er</sup> 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 élévatrices, 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

### 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<sup>ER</sup> 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)