

<b>Objectifs</b>	Maintenir et actualiser les compétences pour : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accéder sans surveillance à un local comportant un risque mécanique sans intervenir sur l'installation mécanique (M0)</li> <li>• Exécuter des travaux en sécurité sur une installation mécanique (M1)</li> <li>• Encadrer des exécutants lors de travaux mécaniques (M2)</li> <li>• Réaliser une consignation sur une installation mécanique (MC)</li> <li>• Réaliser des interventions sur une installation mécanique (MR)</li> <li>• Réaliser des opérations spécifiques sur une installation mécanique (ME)</li> </ul>
<b>Public</b>	Personnel amené à accéder sans surveillance à un local comportant un risque mécanique ou à réaliser des travaux ou intervenir sur l'installation mécanique sous la responsabilité d'un chargé de travaux mécaniques ou encadrer des exécutants lors de travaux d'ordre mécanique
<b>Prérequis</b>	Savoir communiquer dans la langue française
<b>Durée</b>	1 jour soit 7 heures
<b>Date – Planning – Délai d'accessibilité</b>	Sessions tout au long de l'année – planning disponible sur le site internet au semestre – Accessible en 1 journée
<b>Modalité d'accès</b>	Financement personnel – plan de formation entreprise- Fonds FNE – POE – AIF France Travail
<b>Lieu</b>	En centre – En entreprise
<b>Coût</b>	Nous consulter
<b>Nb participants</b>	1 à 12 participants

## Programme Pédagogique

### Introduction et présentation de la formation :

- Présentation de la formation et du formateur
- Questionnaire de positionnement
- Tour de table pour connaître les attentes et les besoins des stagiaires

### Règlementation, responsabilité civile et pénale

### Évaluation des risques conventionnels en milieux industriels :

- Risques thermodynamiques (brûlures, rayonnements, projections)
- Risques liés à l'activité mécanique (choc, écrasement, cisaillement, happement, asphyxie)
- Risques liés aux ouvrages (danger électrique, incendie, anoxie, produits dangereux)

### Exemples d'accidents, leurs causes et conséquences

#### La prévention

- EPI
- Distance de sécurité
- Analyse des risques
- Plan de prévention

#### La conduite à tenir en cas d'accident

#### Signalisation de sécurité, identification des risques

#### Les différents régimes d'interventions en CNPE

#### La procédure de consignation

- Définition de la consignation
- Les opérations de la consignation mécanique
- Rédaction de la procédure
- Contrôle

Méthodes pédagogiques
Démonstrative, interrogative, de découverte et expérientielle
Moyens pédagogiques
<b>Matériels :</b> Salle de formation, ordinateur, vidéoprojecteur, livret pédagogique <b>Humains :</b> 1 formateur
Modalités d'évaluation
<b>Avant la formation :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• QCM de positionnement – 5 questions : Habilitation mécanique</li> </ul> <b>Après la formation :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• QCM validation des acquis – 20 questions : Habilitation mécanique</li> </ul>
Accessibilité aux personnes en situation d'handicap
N'hésitez pas à nous contacter. Nous analyserons avec vous la meilleure formule de formation adaptée à votre situation. Retrouvez plus d'informations sur l'accès à la formation pour les personnes en situation d'handicap sur le site de l'AGEFIPH - Référent PSH : Christine MEROUZE (02 33 23 19 91)
Contacts
<b>Administratif et Commercial :</b> Maeva TYMEN <b>Mail :</b> accueil@academydelaformation.com
<b>Taux de réussite en 2024 : 100%</b>
<b>Taux de satisfaction 2024 : 4.6/5 – 92%</b>