

<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 mécanique 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

**Numéro du document**  
AF-MECA-01.102-R

**Indice**  
C

**Statut**  
BPA

**Date de la version**  
01/07/2025

## Méthodes pédagogiques

Démonstrative, interrogative, de découverte et expérimentuelle

## Moyens pédagogiques

**Matériels :** Salle de formation, ordinateur, vidéoprojecteur, livret pédagogique

**Humains :** 1 formateur

## Modalités d'évaluation

### Avant la formation :

- QCM de positionnement – 5 questions : Habilitation mécanique

### Après la formation :

- QCM validation des acquis – 20 questions : Habilitation mécanique

## 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

**Administratif et Commercial :** Maeva TYMEN

**Mail :** accueil@academydelaformation.com

**Taux de réussite en 2024 : 100%**

**Taux de satisfaction 2024 : 4.6/5 – 92%**

**Numéro du document**  
AF-MECA-01.102-R

**Indice**  
C

**Statut**  
BPA

**Date de la version**  
01/07/2025