

<b>Objectifs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Accéder sans surveillance dans 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-01.2-R

Indice  
 C Statut  
 BPA

Date de la version  
 01/07/2025

## Méthode pédagogique

Démonstrative, interrogative, de découverte et expérientielle

## 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 : 4,35/5 – 87%**