

<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> </ul>
<b>Public</b>	Personnel amené à accéder sans surveillance à un local comportant un risque mécanique ou à intervenir sur l'installation mécanique sous la responsabilité d'un chargé de travaux mécaniques
<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, projection)
- 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

## Méthodes pédagogiques

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 et Virginie BARBEY

**Mail :** [accueil@academydelaformation.com](mailto:accueil@academydelaformation.com)

**Taux de réussite en 2023 : 100%**

**Taux de satisfaction 2023 : 4,72/5 – 94%**