

Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> Accéder sans surveillance dans un local comportant un risque mécanique sans intervenir sur l'installation mécanique (M0) Exécuter des travaux en sécurité sur une installation mécanique(M1)
Public	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 mécanique
Prérequis	Savoir communiquer dans la langue française
Durée	1 jour soit 7 heures
Date – Planning – Délai d'accessibilité	Sessions tout au long de l'année – planning disponible sur le site internet au semestre – Accessible en 1 journée
Modalité d'accès	Financement personnel – plan de formation entreprise- Fonds FNE – POE – AIF France Travail
Lieu	En centre – En entreprise
Coût	Nous consulter
Nb participants	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 expérimentuelle

Moyens pédagogiques

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

Humains : 1 formateur

Numéro du document
AF-MECA-01.1-R

Indice
C

Statut
BPA

Date de la version
01/07/2025

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 : 4,90/5 – 98%

Numéro du document
AF-MECA-01.1-R

Indice
C

Statut
BPA

Date de la version
01/07/2025