

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) • Encadrer des exécutants lors de travaux mécaniques (M2) • Réaliser une consignation sur une installation mécanique (MC) • Réaliser des interventions sur une installation mécanique (MR) • Réaliser des opérations spécifiques sur une installation mécanique (ME)
Public	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
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, 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

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 : <ul style="list-style-type: none"> • QCM de positionnement – 5 questions : Habilitation mécanique Après la formation : <ul style="list-style-type: none"> • 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%