

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 mécaniques
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 :	
<ul style="list-style-type: none"> 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 :	
<ul style="list-style-type: none"> Risques thermodynamiques (brulures, 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 :	
<ul style="list-style-type: none"> 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

Taux de réussite en 2024 : 100%

Taux de satisfaction 2024 : 4,90/5 – 98%