



PERFORM
- m'a formé -

Programme de formation e-learning : Habilitation mécanique M0 et M1

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

- Être capable de connaître les risques mécaniques et thermodynamiques en milieu industriel ;
- Être capable de maîtriser et appliquer les mesures de prévention du risque ;
- Permettre à l'employeur la délivrance d'une habilitation mécanique.

PRÉ-REQUIS : Connaissance de la langue française nécessaire à la compréhension des instructions, Disposer d'un outil informatique (tel qu'un ordinateur ou une tablette numérique par exemple); être âgé au minimum de 18 ans. Cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap, possibilité d'aménagement en fonction du type de handicap: nous consulter.

Validité : 3 ANS

DURÉE : 2 heures à 4 heures

PUBLIC CONCERNÉ :

Toute personne pouvant intervenir sans surveillance à proximité d'ouvrages présentant des risques mécaniques.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES, D'ANIMATION ET D'ENCADREMENT :

Le module vidéo comporte plusieurs chapitres que l'apprenant pourra utiliser pour étudier son cours.

Ce module lui sera envoyé directement en suivant son inscription.

L'apprenant disposera d'un lien personnalisé afin de pouvoir réaliser son examen QCM en ligne à l'issue de l'apprentissage de son cours.

MOYENS MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS DE LA FORMATION :

Une épreuve QCM est réalisée à l'issue de la formation.

SANCTION DE LA FORMATION :

Délivrance d'une attestation de compétence et d'un Titre d'Habilitation mécanique (destiné et rempli par le responsable de l'entreprise).

LES POINTS ABORDÉS :

- Echange avec les stagiaires, retour d'expériences ;
- Le contexte réglementaire ;
- Le risque mécanique ;
- L'habilitation mécanique ;
- Les fluides ;
- Les machines ;
- Les espaces confinés ;
- Les chambres de combustion ;
- Les produits chimiques ;
- Les zone ATEX ;
- La manutention ;
- Le risque électrique ;
- Le bruit ;
- Evaluation théorique