

Public Visé

Personnel devant être habilité M0M1

Pré Requis

Savoir lire, écrire, comprendre et parler la langue d'enseignement

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.

Méthodes et moyens pédagogiques

Partie théorique réalisée en salle de formation adaptée avec Vidéo projecteur, paperboard pour le matériel, le formateur animera sa formation via un power-point, des exemples, photos et vidéos et échanges avec les stagiaires. Un livret de formation est remis aux stagiaires.

Qualification Intervenant(e)(s)

Formation réalisée par un formateur expert dans le domaine de l'habilitation mécanique

Parcours pédagogique

- 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

Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des acquis théoriques

Modalités d'Accessibilité

Pour les personnes en situation de handicap, nous consulter

Durée

7.00 Heures

1 Jour