



Programme de Formation

Formation Habilitation M1

Durée : 7 heures

Réf. : F-QS 016 ind**

Public

Toute personne susceptible d'intervenir sur des travaux mécanique en milieu industriel

Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Identifier les risques mécaniques et thermodynamiques
- Consignation des énergies
- Lire et comprendre une analyse de risques
- Connaître et appliquer les mesures de prévention et ses documents opératoires
- Réagir en situation incidentelle, accidentelle ou dégradée

Contenu

- Réglementation
- Documents identifiant les risques
- Signalétique
- Acteurs et habilitations
- Attitudes et comportement d'un intervenant
- Risques conventionnels et moyens de prévention
- Consigne en cas d'incident/d'accident

Prérequis

Formation en Français savoir lire, écrire, comprendre le Français

Durée
7 heures

Effectif

Session de
6 à 12
personnes
maximum

Moyens

• Pédagogiques :

- Apports théoriques et pratiques par mises en situation sur le chantier.

• Techniques :

- Formation en salle,
- Tableau blanc, paper board, vidéo projecteur, PC portable
- Fiches exercices et supports d'animation construits en rapport avec le chantier,
- Exercices de travaux en situation sur le chantier,

• D'encadrement :

Formateur compétent et habilité

Evaluation : Formative sous forme de mise en situation pratique et sommative (certificative) sous forme d'un Test écrit dans chaque domaine

Validation : Délivrance d'un certificat de stage en cas d'Avis Favorable (**si note >= 15**)