

Objectifs

Etre capable de :

- Reconnaître les risques d'ordre mécanique et savoir s'en protéger
- Réaliser les travaux à effectuer en sécurité

Pré requis

Aucun

Programme

LA REGLEMENTATION

- Droits, devoirs et obligations
- Quelques statistiques

EVALUATION DES RISQUES

- Principes généraux de prévention
- Définition des priorités

SIGNALISATION DE SECURITE

- Signaux d'interdiction, obligation
- Avertissement, danger, indication
- Etiquetage des produits chimiques
- Consignes de sécurité

HABILITATION ET AUTORISATION

- Définitions
- Les différentes habilitations mécaniques
- Plan de prévention

MISE SOUS REGIME

PROTECTIONS INDIVIDUELLES ET COLLECTIVES

CONSOMMATION D'ALCOOL, DROGUE, MEDICAMENTS, TABAC

SITUATIONS DE TRAVAIL

- Circulation en entreprise
- Travaux en hauteur ; Travaux en milieu électriquement très conducteur ; Travaux en atmosphère chaude ; Travaux en milieu bruyant ; Travaux au bord de l'eau ; Travaux en atmosphère poussiéreuse
- Gaz inertes
- Incendie-Explosion
- Feu et travaux à chaud
- Manutention mécanique de charges - Manutention manuelle de charges
- Produits dangereux
- Gaz comprimés ou liquéfiés
- Machines-outils et outillages
- Travaux en capacités
- Ouvrages électriques
- Rayonnement ionisants et non ionisants
- Désordre

Durée

1 jour soit 7 heures

Pédagogie

Exposé / Débat - Etudes de cas - Exercices pratiques - Vidéo - Livret stagiaire

Effectif maximum

12 participants