

Manipuler du matériel électroportatif en toute sécurité

PROMEO

Chaudronnerie - Tuyauterie - Soudage

01/02/2025

Public et prérequis

Tout public

Aucun prérequis

Les objectifs

Acquérir les bonnes pratiques d'utilisation d'outillages électroportatifs

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

ORGANISATION PÉDAGOGIQUE DU PARCOURS :

Évaluation du stagiaire à l'entrée en formation afin d'individualiser le parcours de formation.

Un accès à notre plateforme e-learning permet :
Au candidat d'accéder à son parcours de formation individualisé et digitalisé
De tracer et de suivre la progression du candidat

Alternance d'apports théoriques, de cas pratiques, de mises en situation permettant de :

Développer le savoir être attendu pour l'exercice du métier
D'acquérir les compétences professionnelles attendues et de structurer les savoirs techniques

ENCADREMENT PÉDAGOGIQUE :

La formation est animée par des formateurs experts dans leur domaine de compétences et validés par nos équipes pédagogiques.

Validation et certification

Attestation de formation

Outils pédagogiques

Plateforme e-learning EASI.
Ateliers didactiques représentatifs des ateliers industriels.
Salles de formation dédiées.

Contenu de la formation

Risques mécaniques

Introduction aux risques mécaniques engendrés par chaque outillage utilisé

Définition et compréhension des risques :

Ecrasement
Cisaillement
Coupure
Happement

RÉFÉRENCE
CHTS0054

CENTRES DE FORMATION
Senlis, Beauvais, Compiègne, Saint-Quentin, Soissons, Amiens, Friville

DURÉE DE LA FORMATION
1 jour / 7 heures

ACCUEIL PSH
Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

Les + Promeo

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternantes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

Chocs
Abrasion, perforation
Ejection de fluide sous haute pression
Projection de pièces, poussières
Principes de protection pour chaque risque énuméré :
Fixe
Mobile
Équipement de protection individuel
Prise en compte de l'environnement pour la mise en œuvre des aspects liés à la sécurité

Utilisation de l'outillage électroportatif

Mise en situation en toute sécurité
Principe de changement des pièces d'usures (disques, foret de perçage, etc...)
Être capable d'identifier l'outillage défectueux et prendre les actions en conséquence

Modalité d'évaluation

Évaluation des acquis réalisée tout au long de la formation au travers de mises en situations et exercices