

# Manipuler du matériel électroportatif en toute sécurité

# P R O M E O

Chaudronnerie - Tuyauterie - Soudage

16/04/2026

## 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

### 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

Happement

Chocs

Abrasion, perforation

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