

# OBTENTION DU PERMIS EUROPEEN TRONÇONNEUSE ECC NIVEAU 1, ET UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ

## Contenu pédagogique

Jour 1 : après-midi (la formation débutera à 14h)

Présentation de la formation : accueil, programme, intervenants, méthodes pédagogiques, évaluation des besoins et tour de table.

- Découvrir le permis tronçonneuse européen
- Appréhender les aspects sécuritaires pour l'utilisation d'une tronçonneuse
- Appréhender les gestes et postures pour un travail en sécurité
- Appréhender les principaux organes d'une tronçonneuse
- Présentation du permis tronçonneuse et du niveau ECC1
- Présentation du CEFA et du formateur du jour
- Positionnement des candidats
- Formation théorique en salle sur la sécurité et les risques environnementaux
- Présentation des principaux organes d'une tronçonneuse

Jour 2 : matin

- Vérifier et renforcer ses connaissances sur la sécurité et les risques environnementaux - Renforcer ses compétences sur les techniques de coupe
- Renforcer ses connaissances sur l'entretien des machines
- Formation Théorique (tableau blanc) en salle : -Rappels sécurité, risques environnementaux, mécanique et entretien de la tronçonneuse
- Techniques de coupe
- Formation pratique (Atelier) -Poste 1 : Évaluation des risques et inspection des dispositifs de sécurité
- Poste 2 : Entretien guide-chaîne»
- Poste 3 : Inspection filtre carburant et lanceur
- Poste 4 : Entretien filtre à air, bougie, pignons, frein, chaînes.

Jour 2 : après-midi

- Maîtriser l'entretien des machines et les gestes et postures pour le billonnage en sécurité
- Formation pratique (Atelier) -Postes 2, 3, 4
- Poste 5 : Affûtage Formation pratique (Billonnage)
- Poste 6 : Pratique découpes
- Poste 7 : Billonnage

### ▼ OBJECTIF

- Mieux connaître le fonctionnement d'une tronçonneuse et les principaux organes de la machine
- Savoir définir les enjeux en termes de sécurité
- Savoir sécuriser un site de travail
- Savoir utiliser une tronçonneuse en sécurité (gestes, postures, E...)

### ▼ PUBLIC CONCERNÉ

Personnel technique des fédérations : agent technique, technicien, technicien supérieur Chargé de mission, ingénieur

### ▼ PRÉREQUIS

Aucun

### ▼ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Formation théorique en salle, évaluation pratique en atelier

### ▼ DURÉE

Jour 3 : matin

- Passer le permis ECC1 (évaluation théorique et pratique)
- Évaluation : QCM, Billonnage 10 rondelles 3 minimum avec technique en mortaise