

MANIPULATION EN SÉCURITÉ ET ENTRETIEN DE LA TRONÇONNEUSE ET/OU DE LA DÉBROUSAILLEUSE

Manip. tronçonneuse :
2 jours (14 heures)

Manip. débroussailleuse :
2 jours (14 heures)

Manip. tronçonneuse+débroussailleuse :
3 jours (21 heures)

PUBLIC :

Tout agent amené à utiliser une tronçonneuse et/ou une débroussailleuse.

PRÉREQUIS :

- Parler, lire et écrire français.
- Avoir plus de 18 ans.

PARTICIPANTS :

Maximum 10 candidats.

MODALITÉS D'ÉVALUATION :

Validation des compétences lors des épreuves d'évaluation théorique en fin de formation.

RECYCLAGE :

Recommandé tous les 3 ans.

HORAIRES :

8h00-12h00 puis 13h00-16h00.

INSCRIPTIONS, DATES ET LIEUX :

Nous contacter au 0594.31.36.70 ou par email : secretariat@formationdom.fr.
Les inscriptions devront être réalisées 7 jours avant le début de la formation.

VALIDATION :

A l'issue de la formation, si les participants ont satisfait aux exigences des épreuves théoriques le centre délivre une attestation de suivi de formation ainsi qu'un certificat de réalisation.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES :

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

OBJECTIFS :

- Être capable de réaliser l'entretien de l'équipement,
- Être capable de manipuler l'équipement dans les conditions de sécurité optimales,
- Être capable de réaliser les travaux courants dédiés à cet équipement dans des conditions de sécurité optimales.

CONTENU

Option TRONÇONNEUSE

ENTRETIEN DE LA TRONÇONNEUSE :

- **Les diverses machines ou outils :**
 - Les tronçonneuses.
 - Leur maintenance et leur entretien.

- **Constitution d'une machine :**

- Technique de la tronçonneuse,
- Mise en route,
- Réglage du moteur,
- Entretien courant du moteur,
- Contrôle des pièces d'usure,
- Détection de pannes et anomalies,
- Affûtage.

MANIPULATION DE LA TRONÇONNEUSE :

- **Sécurité :**
 - Les équipements de protection individuelle.
 - Les risques particuliers liés aux travaux.
 - Toutes les vérifications d'usage à prendre.

- **Gestes et postures :**

- Équilibre et superposition des centres de gravité.
- Utilisation du poids du corps.
- Sécurité physique.
- Économie de l'effort.

- **Les diverses machines.**

- **L'environnement :**

- Que peut-on abattre sans porter atteinte à l'environnement ?
- Connaître les différentes sortes de barres, leurs caractéristiques et leurs fonctions,
- Connaître les techniques de coupe et de pliage,
- Connaître les différents matériaux (écarteur, connecteur,...).

- **Mise en route d'une tronçonneuse :**

- Technique de la tronçonneuse.

- **Mise en phase de travail du chantier programmé ou intervention d'urgence :**

- Abattage, ébranchage, débitage.
- Les diverses coupes.
- Appréhender les chûtes d'arbres.

Option DÉBROUSAILLEUSE

ENTRETIEN DE LA DÉBROUSAILLEUSE :

- **Les diverses machines ou outils :**
 - Les débroussailleuses,
 - Leur maintenance et leur entretien.

- **Constitution d'une machine :**

- Technique de la débroussailleuse,
- Mise en route,
- Réglage du moteur,
- Entretien courant du moteur,
- Contrôle des pièces d'usure,
- Détection de pannes et anomalies.

MANIPULATION DE LA DÉBROUSAILLEUSE :

- **Sécurité :**
 - Les équipements de protection individuelle.
 - Les risques particuliers liés aux travaux.
 - Toutes les vérifications d'usage à prendre.

- **Gestes et postures :**

- Équilibre et superposition des centres de gravité.
- Utilisation du poids du corps.
- Sécurité physique.
- Économie de l'effort.

- **Les diverses machines.**

- **L'environnement :**

- Que peut-on débroussailler sans porter atteinte à l'environnement ?
- Comment éviter de polluer.
- Connaître les différentes sortes de barres, leurs caractéristiques et leurs fonctions,
- Connaître les différents matériaux.

- **Mise en route d'une débroussailleuse :**

- Technique de la débroussailleuse.

- **Mise en phase de travail du chantier programmé.**

PROFIL DES FORMATEURS :

Formateurs expérimentés, titulaire de l'attestation des compétences de base en prévention des risques professionnels.

2 années d'expérience minimum en formation et 3 années d'expérience minimum dans ce domaine d'activité.

MOYENS TECHNIQUES ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

- Séance de formation théorique en salle climatisée via support de projection et vidéos,
- Exercices pratiques en vue de l'utilisation des équipements,
- Utilisation des équipements de protection individuelle et collective,
- Livrets techniques remis aux stagiaires.