



UTILISATION D'UN ENSEMBLE D'ÉLAGAGE TYPE LAMIER ET SÉCATEUR

OBJECTIFS

A l'issue de la formation le stagiaire aura la capacité de :

- Manipuler un ensemble d'élagage et/ou de sécateur.
- Assurer l'entretien et la maintenance de 1er niveau.

INDISPENSABLE les stagiaires se muniront de :

- COTTE DE TRAVAIL
- CHAUSSURES DE SÉCURITÉ



• 2 à 6 Personnes



• 2 Jours
(14 heures de formation)

PERSONNES CONCERNÉES

- Accoroutistes.
- Agents d'Entretien.
- Chauffeurs.

NIVEAU REQUIS

- Permis VL.
- Conduite d'Ensembles de Fauchage / Débroussaillage.

PROGRAMME

1 - LES OUTILS DE L'ÉLAGAGE / BROYAGE

- Élagage.
- Études des chantiers.
- Types de végétation.
- Choix des systèmes de coupe.

2 - PRÉSENTATION DES DIFFÉRENTS MATERIELS DE COUPE

- Sécateurs.
- Lamiers équipés de scies ou de plateaux.

3 - TECHNOLOGIE DES SYSTÈMES DE COUPE

- Cinématique : Bras télescopique - Système d'accrochage - Branchements hydrauliques - Réglage de l'angle de coupe.
- Outils : Sécateurs - Lamiers (réglage de la tension des courroies, affûtage, serrage des lames de scie, etc.)
- Plateaux : Échange des fléaux.
- Graissage.

4 - SÉCURITÉ DE L'AGENT ET DES USAGERS

- Responsabilités.
- Gestes et postures.
- Signalisation.
- Règles de conduite en sécurité.

5 - ENVIRONNEMENT

- Reconnaissance du chantier.
- Organisation du chantier.
- Balisage.
- Distances de sécurité.
- Propriété.
- Facteurs économiques et écologiques.

6 - VÉRIFICATIONS ET MAINTENANCE DE 1ER NIVEAU

- Analyse des documents constructeurs : Manuel d'utilisation - Carnet d'entretien - Fiches de suivi.
- Vérifications et visualisation des matériels en atelier : Gonflage / Équilibrage - Glissières - Télescope - Contrôle des systèmes de coupe - Branchements - Dispositifs de sécurité (protection cabine) - Pièces d'usure - Anti-projections.
- Maintenance : Sensibilisation au coût des investissements et de la maintenance - Entretien préventif - Appoints - Graissage - Nettoyage - Remplacement des pièces d'usure (scies, couteaux, disques ...).

7 - MISE EN APPLICATION SUR SITE SÉCURISÉ

- Vérifications et contrôles de rigueur.
- Réglage de la hauteur de coupe.
- Reconnaissance du chantier et de l'organisation.
- Signalisation.
- Règles de conduite en sécurité.
- Mise en position transport et déplacement.
- Essais de coupe et de taille.

8 - DÉMONSTRATION DE FONCTIONNEMENT PAR LE FORMATEUR

9 - EXERCICES SUR MATERIEL MIS À DISPOSITION

- Exercices de conduite sur matériel.
- Nettoyage et maintenance du matériel.

10 - SYNTHÈSE

- Questions / Réponses.
- Rappels des règles de sécurité.
- Validation des acquis.

Cette formation peut donner lieu à une évaluation permettant la délivrance par l'entreprise d'une autorisation de conduite.

MÉTHODES & SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

- Retour d'expérience - Études de cas - Mise en situation - Évaluation interactive.
- Fascicule spécifique IFC TRITECH.



• INTRA : Nous consulter



• Attestation de Présence

