

03 # Utilisation d'un Ensemble d'Elagage sur Tracteurs Conventionnels en sécurité

OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

- Manipuler un ensemble d'elagage
- Assurer l'entretien et la maintenance de 1^{er} niveau

PUBLIC CONCERNE

Chauffeurs expérimentés

PRE-REQUIS

- Permis VL
- Conduite d'ensembles de fauchage / débroussaillage

MODALITES PEDAGOGIQUES MOYENS TECHNIQUES

- Formation interactive, échanges de pratiques professionnelles, mise en situation
- Pratique sur matériel d'elagage
- Support de cours Elagage
- Aides visuelles
- Documentations Constructeurs (à fournir)
- Pièces en coupe
- Ensemble d'elagage à mettre à notre disposition
- Site sécurisé à mettre à notre disposition

MATERIEL A APPORTER

Le stagiaire se munira de :

- Cotte de travail
- Chaussures de sécurité

EVALUATION DES COMPETENCES

Questionnaire théorique et tests d'application pratique

PROFIL DU FORMATEUR

Au moins 5 ans d'expérience dans la conduite d'ensembles de Fauchage / Débroussaillage

APPRECIATION DE LA FORMATION

Questionnaires de satisfaction

VALIDATION VISEE

Attestation de présence

Tarifs : nous consulter
04.77.71.89.89

Les outils de l'elagage - broyage

Elagage • Etudes des chantiers

- Types de végétation • Choix des systèmes de coupe

Présentation des différents matériels de coupe

Sécateurs • Lamiers équipés de scies ou de plateaux

Sécurité de l'agent et des usagers

Responsabilités • Gestes et postures

- Signalisation • Règles de conduite en sécurité

Technologie des systèmes de coupe

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

Environnement

Reconnaissance du chantier

- Organisation du chantier • Balisage
- Distances de sécurité • Propreté
- Facteurs économiques • Facteurs écologiques

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 ...) • Interventions de 1^{er} niveau.

Mise en application sur site sécurisé

Vérifications et contrôles de rigueur

- Réglage du poste de conduite
- 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

Démonstration de fonctionnement

Exercices de conduite sur matériel mis à disposition

Nettoyage et maintenance du matériel

Synthèse

Révisions des différentes techniques et des différents ensembles • Rappel des règles de sécurité.