



## 05 # Recyclage à la conduite d'ensembles de Fauchage - Débroussaillage

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

- Conduire un ensemble de fauchage/débroussaillage
- Assurer l'entretien et la maintenance de 1<sup>er</sup> niveau

### 1 JOUR

### PUBLIC CONCERNE

Chauffeurs ayant déjà suivi la formation initiale

### EFFECTIF MAXIMUM

6 personnes

### PRE-REQUIS

- Permis VL/PL
- Avoir suivi la formation initiale « Utilisation d'un ensemble de fauchage débroussaillage sur tracteur conventionnel ou sur tracteur de pente »

### MODALITES PEDAGOGIQUES, MOYENS TECHNIQUES

- Formation interactive, échange de pratiques professionnelles, mise en situation
- Pratique sur matériel de fauchage débroussaillage

### MATERIEL

L'entreprise mettra à disposition de l'IFC :

- Atelier
- Salle avec tableau blanc
- Matériel d'entretien des accotements routiers
- Site adapté et sécurisé à faucher

### EVALUATION DES COMPETENCES

- Evaluation formative écrite +
- Evaluation en observation à partir d'exercices pratiques

### DOCUMENTATION

Support de cours remis lors de la formation initiale + fascicule constructeur

### PROFIL DU FORMATEUR

Au moins 5 ans d'expérience dans la conduite d'un ensemble de fauchage débroussaillage

### APPRECIATION DE LA FORMATION

Questionnaire de satisfaction

### VALIDATION VISEE

- Attestation de présence
- Attestation d'examen

### Rappel des techniques de coupe

Choix du sens de rotation, choix des couteaux, choix de la hauteur de coupe

### Rappels des consignes de sécurité

Sensibilisation aux dangers des projections

Prise en compte de l'environnement pendant le travail, respect des zones et des distances de sécurité, signalisation du chantier, immobilisation du tracteur et de l'outil avant une intervention, port des EPI

### Prise en main du matériel

**Tracteurs :** Niveaux • Graissage du tracteur • Filtres à air et échangeurs • La signalisation (éclairage) • Pression des pneus • Rappel des commandes : Gammes de transmission • Modes route/travail • L'équilibre du tracteur : le ripage, le lestage, le patinage • Les prises de force et leur régime...

**Aide à la conduite :** Tête flottante, suspension à accumulateur, suspension électronique, retour automatique d'escamotage.

**Épaveuse :** Vérification de l'attelage, état des couteaux, contrôle de la visserie, contrôle de la transmission à courroie, contrôle de la transmission à cardans, état des bavettes, hauteur de coupe, graissage...

Manipulation de l'épaveuse, utilisation du pupitre de commande

### Pratique sur site sécurisé

Inspection du chantier : évaluation de la zone de travail, de la végétation, des zones de manœuvres, des obstacles, balisage si nécessaire

Port de la ceinture de sécurité

Technique d'approche du chantier

Choix du sens de rotation du rotor / Réglage du régime moteur

Position de l'outil

Vitesse d'avancement au travail

Utilisation et réglage des modes de suspension / de la tête flottante

Broyage des bords de fossés

Utilisation du télescopique

Utilisation du mode « balayage »

Demi-tour/marche arrière

### Maintenance et nettoyage en atelier

Graissage

Nettoyage du matériel

Interventions de premier niveau

### Synthèse et évaluation

Un accompagnement adapté au public en situation de handicap est assuré sur simple demande. Contactez-nous au 04.77.71.89.89