



2 JOURS CE PROGRAMME REpond A LA NORME NF P98-783-2

FAUCHAGE / DEBROUSSAILLAGE



EFFECTIF
6 pers.
max

01 # Utilisation d'Ensembles de Fauchage / Débroussaillage sur Tracteurs Conventionnels

OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

- Utiliser et faire fonctionner un ensemble de fauchage / débroussaillage
- Maîtriser la conduite en sécurité
- Assurer l'entretien et la maintenance de 1^{er} niveau

PUBLIC CONCERNE

- Agents d'entretien
- Chauffeurs

PRE-REQUIS

Permis VL

MODALITES PEDAGOGIQUES MOYENS TECHNIQUES

- Formation interactive, échanges de pratiques professionnelles, mise en situation
- Pratique sur matériel de fauchage et de débroussaillage
- Support de cours Fauchage / Débroussaillage (adapté aux matériels)
- Documentations Constructeurs (à fournir)
- Aides visuelles
- Pièces en coupe
- Ensembles de fauchage et de débroussaillage 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

Définitions et notions fondamentales

Rappel des principes de coupe • Fauchage
• Débroussaillage • Connaissance de la végétation

Présentation des différents matériels de coupe

Tracteur / porteur • Faucheuse d'accotement • Débroussailleuse ventrale
• Débroussailleuse arrière avec pivot
• Débroussailleuse avec déport
• Débroussailleuse télescopique...
• **Cinématique** : Bâti • Flèche • Balancier...
• **Outils** : Carcasse • Palier • Rotor
• Fléaux • Rouleau palpeur • Bavettes
• Défecteurs...
• **Méthode de coupe** : Float / Sustentation, effacement, anti-renversement

Technologie des outils de coupe

Balayage • Sustentation • Accumulateurs
• Retour automatique • Systèmes de sécurité au travail • Transmissions...
• **Manipulateurs** : Tout ou Rien, basse pression, proportionnel électrique

Sécurité de l'agent et des usagers

Gestes et postures • Signalisation • Règles de conduite en tandem...

Environnement

Facteurs économiques • Facteurs écologiques • Reconnaissance et attaque du chantier • Balisage • Propreté...

Vérifications et visualisation des matériels en atelier

Contrôle du tracteur / porteur
• Niveaux • Etats des pneus • Eclairages
• Panneaux de signalisation • Articulations
• Flexibles • Contrôle de l'outil de coupe

- Dispositifs de sécurité • Pièces d'usure
- Etat des bavettes...

Maintenance de 1er niveau

• **Analyse des documents constructeurs** : Manuel d'utilisation • Carnet d'entretien
• Fiches de suivi • **Maintenance** : Sensibilisation au coût des investissements et de la maintenance • Entretien préventif
• Appoints • Graissage • Nettoyage
• Interventions de 1^{er} niveau

Mise en application sur site sécurisé

Vérifications et contrôles de rigueur
• Réglage du poste de conduite
• Reconnaissance du chantier
• Signalisation • Règles de conduite en sécurité • Systèmes d'aide à la conduite
• Mise en position transport et déplacement

Démonstration de fonctionnement

Conduite sur matériel mis à disposition

Exercices de perfectionnement à la conduite

Fossés • Talus • Dévers • Virages
• Obstacles... • Chemins ou routes étroites
• Plantations

Synthèse

Révisions des différentes techniques et des différents ensembles • Rappels des règles de sécurité