



# UTILISATION D'ENSEMBLES DE FAUCHAGE / DÉBROUSSAILLAGE SUR TRACTEURS CONVENTIONNELS

## **OBJECTIFS**

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

- Maîtriser l'utilisation et le fonctionnement d'un ensemble de fauchage / débroussaillage.
- Maîtriser la conduite en sécurité.
- 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



## PERSONNES CONCERNÉES

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

## **NIVEAU REOUIS**

- Permis VL.
- Dans le cadre d'une formation recyclage merci de nous contacter.

## **PROGRAMME**

### 1 - DÉFINITIONS ET NOTIONS FONDAMENTALES

- Rappel des principes de coupe.
- Fauchage.
- Débroussaillage.
- Connaissance de la végétation.

## 2 - PRÉSENTATION DES DIFFÉRENTS MATÉRIELS DE COUPE

- Tracteur / Porteur, Épareuse.
- Faucheuse d'accotement.
- Différents types d'épareuses.
- Cinématique : Bâti Flèche Balancier...
- Broyeurs: Carcasse Palier Rotor Fléaux Rouleau palpeur -Bavettes - Déflecteurs...
- Danger et précautions pour l'utilisation des matériels de Fauchage / Débroussaillage.
- Aides à la conduite : Float Accumulateur Sustentation Effacement - Anti-renversement.
- Transmissions...

#### 3 - DESCRIPTION DU POSTE DE CONDUITE :

- Fonctionnement du tracteur : Fonction et utilisation des leviers et boutons.
- Fonctionnement de l'épareuse : Manipulateurs (Tout ou Rien, Basse pression, Proportionnel électrique) - Pupitre de commande.

## 4 - SÉCURITÉ DE L'AGENT ET DES USAGERS

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

#### **5 - ENVIRONNEMENT**

- Facteurs économiques et écologiques.
- Reconnaissance et attaque du chantier Méthode de travail.
- Balisage.
- Propreté.

## 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: Contrôle du tracteur - Porteur et de l'épareuse - Niveaux - État des pneus - Éclairages - Panneaux de signalisation - Articulations - Flexibles / Raccords - Contrôle de l'outil de coupe - État des bavettes -Dispositif de sécurité.
- Maintenance: Sensibilisation au coût des investissements et de la maintenance - Entretien préventif - Appoints - Graissage -Nettoyage - Pièces d'usure - Interventions de ler niveau.

## 7 - MISE EN APPLICATION SUR SITE SÉCURISE

- Réglage du poste de conduite.
- Reconnaissance du chantier.
- Signalisation.
- Mise en position transport et déplacement.

# 8 - DÉMONSTRATION DE FONCTIONNEMENT PAR LE FORMATEUR

## 9 - EXERCICES SUR MATÉRIEL MIS À DISPOSITION

- Exercices de conduite sur matériel : Fossés Talus Dévers Virages Obstacles Chemins ou routes étroites Plantations...
- Utilisation des systèmes d'aide à la conduite.

#### 10 - SYNTHÈSE

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

# **MÉTHODES & SUPPORT PÉDAGOGIQUES**

 Retour d'expérience - Études de cas - Mise en situation -Évaluation interactive.

Cette formation peut donner lieu à une évaluation permettant

la délivrance par l'entreprise d'une autorisation de conduite.

• Fascicule spécifique IFC TRITECH.



• INTRA : Nous consulter



Attestation de Présence



872

21, bd Baron du Marais 42300 ROANNE - Tel +33(0) 4 77 71 20 30 - commercial@ifc-tritech.com