

# CONDUCTEURS DE ROULEAU COMPACTEUR DE TERRAIN DE TENNIS

## Formation au poste de travail - Evaluation des connaissances FORMATION INITIALE / RECYCLAGE

### Public visé par la formation

Toute personne appelée à utiliser un rouleau compacteur de terrain de tennis.

Débutant et/ou expérimenté et/ou mise à jour des compétences.

### Pré-requis

Aptitude au poste de travail sans contre-indication à la conduite des rouleaux compacteurs.

### Objectifs de la formation

Acquérir le professionnalisme nécessaire pour redonner aux terrains de tennis toutes leurs caractéristiques initiales et obtenir une évaluation des connaissances en vue de la délivrance par l'employeur d'une autorisation de conduite

### Moyens et méthodes pédagogiques

Formation en présentielle.

L'aller retour « théorie - pratique » est la modalité choisie : alternances d'apports théoriques et mises en situation pratique.

### Évaluation de la formation / Sanction de la formation

Examen des connaissances théoriques et pratiques, acquises au cours du stage (théorie : QCM - Pratique : exercices pratiques).

Délivrance d'une attestation de formation avec avis du formateur sur l'aptitude pratique à conduire les engins en sécurité et d'une autorisation de conduite pré-remplie.

### Durée de la formation, modalités d'organisation, tarifs, contact

**Durée** : 07 à 14 heures (à définir en fonction du niveau des stagiaires et du nombre d'engins)

**Horaires** : 08h30 - 12h00 / 13h00 - 16h30

**Lieux** : Sites de l'entreprise, la Mairie...

**Dates** : sessions intra uniquement - à définir

**Groupe** de 1 à 6 personnes

**Formateurs principaux** : Formateurs spécialisés en santé et sécurité au travail.

**Tarifs** : sessions intra uniquement - nous consulter

**Contact** : 04 92 12 01 06 - iftsformation@wanadoo.fr

### CONTENUS DE LA FORMATION

#### ENSEIGNEMENT THÉORIQUE :

- ▶ Etude de la réglementation en vigueur : l'Autorisation de conduite
- ▶ Les différents types d'engins et leurs caractéristiques
- ▶ Le décret N° 98-1084 du 02.12.1998
- ▶ Vérification de la connaissance du code de la route
- ▶ Sécurité propre au conducteur
- ▶ Sécurité relative à l'environnement de la machine
- ▶ Règles de sécurité à respecter sur un cours de tennis
- ▶ Technologie de l'hydraulique
- ▶ Technologie des engins

#### ENSEIGNEMENT PRATIQUE :

- ▶ Description de l'engin et des principaux organes
- ▶ Vérifications journalières et préparatifs de mise en route
- ▶ Entretien périodiques
- ▶ Etude des actions à entreprendre avant le début du travail
- ▶ Travaux de compactage
- ▶ Les obligations et devoirs du conducteur d'engin
- ▶ Les fins de poste et les comptes rendu d'avancement des travaux
- ▶ Réalisation de rapport de constatation d'anomalies diverses

#### VÉRIFICATIONS DES CONNAISSANCES