

# CONDUCTEURS DE TONDEUSE A CONDUCTEUR PORTE

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

### Public visé par la formation

Toute personne appelée à utiliser une tondeuse à gazon à conducteur porté.

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 tondeuses à conducteur porté.

### Objectifs de la formation

Acquérir le professionnalisme nécessaire pour utiliser en sécurité les tondeuses à gazon et obtenir une évaluation des connaissances en vue de la délivrance par l'employeur de l'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
- ▶ La Recommandation CNAM R 482
- ▶ 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
- ▶ Notions de balisage des chantiers temporaires sur voie publique
- ▶ Sécurité propre au conducteur
- ▶ Sécurité relative à l'environnement de la machine
- ▶ Règles de sécurité à respecter sur un site
- ▶ 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
- ▶ Travaux de tonte
- ▶ Déplacements dans des conditions difficiles

#### VÉRIFICATIONS DES CONNAISSANCES