

AGENT D'ENTRETIEN ESPACES VERTS

Présentiel

4.5 JOURS (31h50 en continu)

FINALITE

Développer chez les stagiaires une montée en compétence, sur les postes espaces verts, les rapprochant de l'autonomie professionnelle.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES OPERATIONNELS

Les stagiaires seront capables de :

- Utiliser la débroussailleuse à harnais en conditions normales de travail
- Tondre une pelouse avec une tondeuse auto-portée à éjection latérale
- Tondre une pelouse avec une tondeuse auto-portée ou auto-tractée avec bac de ramassage
- Utiliser le souffleur en conditions normales de travail
- Assimiler les règles de sécurité liées à l'utilisation des machines
- Assimiler les règles de comportements et de circulation sur les chantiers

PUBLIC VISE

Agent de production en ESAT ou en entreprise adaptée et jeunes adultes d'IMPRO.

PRE REQUIS

Les stagiaires doivent, avoir acquis les bases de l'utilisation des machines, être considérés aptes physiquement à la conduite des tondeuses autotractées, au port des outils tels que la débroussailleuse et le souffleur thermique.

Être équipés des EPI nécessaires au travail en espace vert.

MOYENS ET METHODES PEDAGOGIQUES

Moyens matériels :

- Support vidéo et écrits

Méthodes pédagogiques :

- Apports théoriques
- Exercices pratiques et mise en situation de travail
- Support pédagogique remis aux participants

MODALITES DE SUIVI ET D'EVALUATION

Modalités de suivi : Feuilles d'émargement, certificat de réalisation, attestation de fin de formation.

Modalité d'évaluation des stagiaires : grilles d'évaluation

Modalités d'évaluation du formateur et de la formation : fiches d'évaluation à chaud

CONTENU

JOUR 1

- Présentation et utilisation des machines

Les différentes machines nécessaires à l'entretien des EV :

1. La débroussailleuse à harnais en conditions normales de travail :

Etude et mise en pratique.

- Qualité du travail en espace vert
 - Caler la hauteur de coupe, utiliser la machine avec une méthode de travail adaptée pour la débroussailleuse.
- Sécurité liée à l'utilisation des machines
 - Connaître les procédures de mise en route, réglages et arrêt des machines
 - S'équiper des EPI
 - Vérifier l'état général du terrain
 - Protéger les biens et personnes
 - Prendre connaissance des fiches de préventions

JOUR 2

Suite de la débroussailleuse à harnais

2. La tondeuse auto-portée à éjection latérale

Etude et mise en pratique.

- Qualité du travail en espace vert
 - Régler la machine en vérifiant la hauteur, la qualité de coupe et adapter la vitesse de travail pour les tondeuses.
- Sécurité liée à l'utilisation des machines
 - Connaître les procédures de mise en route, réglages et arrêt des machines

- S'équiper des EPI
 - Vérifier l'état général du terrain
 - Protéger les biens et personnes
 - Prendre connaissance des fiches de préventions
- Règles de comportement et de circulation sur les chantiers
 - Adopter une vitesse de déplacement adaptée, hors zone de tonte.
 - Prendre conscience des dangers de la conduite en pente.
 - Prendre conscience des dangers de la marche arrière sur une autoportée.

JOUR 3

Suite de la tondeuse auto-portée à éjection latérale

3. La tondeuse auto-portée ou auto-tractée avec bac de ramassage

Etude et mise en pratique.

- Qualité du travail en espace vert
 - Régler la machine en vérifiant la hauteur, la qualité de coupe et adapter la vitesse de travail pour les tondeuses.
- Sécurité liée à l'utilisation des machines
 - Connaître les procédures de mise en route, réglages et arrêt des machines
 - S'équiper des EPI
 - Vérifier l'état général du terrain
 - Protéger les biens et personnes
 - Prendre connaissance des fiches de préventions
- Règles de comportement et de circulation sur les chantiers
 - Adopter une vitesse de déplacement adaptée, hors zone de tonte.
 - Prendre conscience des dangers de la conduite en pente.
 - Prendre conscience des dangers de la marche arrière sur une autoportée.

JOUR 4

Suite de la tondeuse auto-portée ou auto-tractée avec bac de ramassage

4. Le souffleur en conditions normales de travail

Etude et mise en pratique.

- Sécurité liée à l'utilisation des machines
 - Connaître les procédures de mise en route, réglages et arrêt des machines
 - S'équiper des EPI



Programme

- Vérifier l'état général du terrain
- Protéger les biens et personnes
- Prendre connaissance des fiches de préventions

JOUR 5

Suite du souffleur en conditions normales de travail

- Qualité du travail en espace vert
 - Gérer l'accélération du souffleur et son orientation en fonction du travail à réaliser.

Evaluation de la semaine de formation.

MODALITES

Dates : nous contacter
Durée : 4.5 jours de formation soit 31h50
Lieu : en intra ou à Fontenilles
Nombre de stagiaires : 7 participants maximum

INTERVENANT

Moniteur d'atelier Espaces verts

CONTACT

PRO.LEARNING
Nathalie CHAVE - Chargée de mission formation
☐ 05.34.41.38.87 Mail : formation@pro-learning.fr