

FICHE PEDAGOGIQUE : LES FORMATIONS AUX ROBOTS TONDEUSES

PUBLIC CONCERNE

Les paysagistes, les magasins de motocultures, toutes les personnes intéressées par les robots tondeuses. Aucune formation ou expérience préalable n'est nécessaire.

ORGANISME DE FORMATION

Les formations **GreenBox *Installateur Pro*** sont délivrées par DPL Consulting, 31 rue de cuire, 69004 Lyon (numéro d'agrément **82 69 09751 69**) et animées par :

- **Pierre de LAJARTE**, Ingénieur INPGinformatique, installation des tondeuses robots depuis 2011.
- **Jean-Luc EYCHENNE**, Paysagiste, Mastère de Gestion IAE, pionnier de l'installation des tondeuses robot depuis 1998.

TARIFS DES FORMATIONS

tarif unique pour les deux modules : 450,00 EUROS HT / jour / personne

- Formation aux robots tondeuses Niveau 1 : 2 jours
- Formation aux robots tondeuses Niveau 2 : 2 jours

Conditions : adhésion au réseau **GreenBox *Installateur Pro*** validée

PRISE EN CHARGE

En tant qu'organisme de formation agréé, DPL Consulting est agréé par les organisme de collecte des fonds de formation comme VIVEA, FAFSEA, FAFIEC ou OPCALIA

BENEFICE DE LA FORMATION

Méthodes de ventes des services annexes pour maximiser votre chiffre d'affaires

Connaissance de l'installation des robots tondeuses sur les plus grandes marques comme Robomow, Stiga, MTD, Ambrogio, Wolf, Gardena, Husqvarna etc.

Organisation de votre service d'installation et maintenance de tondeuse robot en corrélation avec votre activité de paysagiste

FORMATION AUX ROBOTS TONDEUSES NIVEAU 1

Durée : 2 jours - de 9h à 12h30 et de 13h30 à 18h.

Dates :

- A Lyon tous les 2èmes jeudis et vendredi de chaque mois (sauf août).
- A Paris tous les 1ers jeudis et vendredis de chaque mois (sauf août).

Participants : Paysagistes sans compétences particulières concernant l'installation de robots de tonte

Contenu de la formation

Jour 1

Matin - Formation générale avec exercices :

Présentation de l'histoire et du marché des robots tondeuses
Panorama des marques et des modèles, les familles de robots
Principe de fonctionnement des robots tondeuses,
Les spécificités de chaque constructeur
Etudes de cas d'installation

Après midi - Travaux pratiques :

Préparation d'une installation
Réalisation d'une installation
Apprentissage du maniement de la machine à enterrer le fil.
Configuration et test de bon fonctionnement.

Jour 2

Matin – Formation théorique et commerciale avec exercices :

Questions réponses sur les travaux pratique du jour précédent
Etudes de cas spécifiques et limites
La commercialisation du service, l'argumentaire
Vente avec installation ou location

Après-midi – Travaux pratiques :

la visite technique
Etudes de cas rencontrés en clientèle
la rédaction des devis, utilisation de la grille de tarifs
Comment organiser son service
Le réseau **GreenBox- Installateur Pro**
Résumé de la formation et des connaissances acquises

Objectif à l'issue de la formation

- Savoir comment installer un robot sur une pelouse simple
- Connaitre les principe d'installation des marques principales
- Savoir mener une visite technique et proposer les travaux annexes au forfait d'installation

FORMATION AUX ROBOTS TONDEUSES NIVEAU 2

Durée : 2 jours - de 9h à 12h30 et de 13h30 à 18h.

Dates :

- A Lyon tous les 3èmes jeudis et vendredi de chaque mois (sauf août).
- A Paris tous les 4ers jeudis et vendredis de chaque mois (sauf août).

Participants : Paysagistes disposant d'une expérience d'installation de robots de tonte

Contenu de la formation

Jour 1

Matin - Formation avec exercices :

- Rappels de base
- Actualité des tondeuses robots
- Etudes des cas rencontrés par les participants
- Résolution des cas et mise en commun des expériences

Après midi - Travaux pratiques :

- Configurations avancées pour pelouses complexes et très grandes
- Configuration terrains sportifs
- Etude de cas limites
- Les tondeuses robot et l'environnement de la pelouse
- Rappel sur la physiologie des gazons

Jour 2

Matin - Formation avec exercices :

- Formation au dépannage
- Processus d'intervention et de gestion d'incidents
- Diagnostic sur site
- Recherche de pannes et rupture de câble
- Diagnostic électronique et logiciel

Après midi - Travaux pratiques :

- Ouverture et examen de deux robots tondeuses
- Manipulations sur les composants
- Premiers gestes de dépannage
- Mise à jour de firmware par bluetooth ou par câble série
- Développement commercial et marketing conseils et techniques
- Support réseau **GreenBox Installateur Pro**
- Résumé de la formation et des connaissances acquises

Objectif à l'issue de la formation

- Savoir comment installer un robot sur une pelouse complexe
- Savoir diagnostiquer une panne et les premiers gestes de dépannage
- Savoir commercialiser les services autour du robot