

Maintenance du Petit Matériel en Jardins/Espaces Verts

Niveau Débutant

Public concerné

Professionnels utilisant du petit matériel en Espaces Verts

Durée de formation

2 jours (7h/jours)
soit 14h de formation
Horaires précisés dans la convocation

Lieu de la formation

Lieu précisé dans la convocation

Matériel et moyen techniques nécessaires

Petit matériel EV, tenue de travail, chaussures de sécurité

Intervenant

Formateur(s) spécialisé(s) du Centre de formation

Prérequis

Aucun

Validation des connaissances

A l'issue du parcours, l'acquisition des connaissances est réalisée sous la forme d'un QCM.

Contacts

Julia COUPEAU (pour collectivités et entreprises du paysage) :
06.34.48.26.82
julia.coupeau@educagri.fr

Isabelle GOULD (pour structures d'insertion, ESATs, Exploitations Agricoles...) :
06.27.85.80.65
isabelle.gould@educagri.fr

OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de diagnostiquer des dysfonctionnements simples, de maîtriser les gestes professionnels nécessaires à la réparation courant du petit matériel en Jardin/Espaces Verts (tronçonneuses, tondeuses, taille haies, débroussailluses, souffleurs à feuilles...).

METHODES PEDAGOGIQUES

La présentation d'un cours magistral en première partie est suivie d'une démonstration. En seconde partie la pédagogie est basée sur la mise en pratique par les stagiaires répartis en petits groupes. Les échanges entre participants, notamment leurs retours d'expériences sont favorisés.

NB. Les différentes activités seront adaptées afin de mieux répondre aux contraintes auxquels les participants peuvent être confrontés.

PROGRAMME

1er JOUR : Le fonctionnement d'un moteur thermique, Choix des fournitures, produits et entretien

Accueil ; présentation du programme et des objectifs

Les différents types de moteur

Les cycles 2 et 4 temps, leurs différences

Les différents circuits : électricité, allumage, lubrification, carburant, refroidissement
Lubrifiants, carburants, bougies, filtres, batterie, choix des consommables et leurs caractéristiques

Entretien journalier, moyen et long terme, hivernage, début de saison, lecture du guide d'entretien

Règles de sécurité, EPI, pictogrammes, utilisation

L'entretien et le réglage des dispositifs d'allumage et de carburation

L'affûtage et le montage/démontage de lames et chaînes (pour les tronçonneuses)

Le graissage des engins et pièces mobiles

2^e JOUR : Diagnostics et interventions

Mise en situation, exercices sur les différents dysfonctionnements et leurs origines

Réalisation des entretiens ; vidange, affûtage...

Examen de l'état des membranes de carburateurs et changement

Détermination individuelle des origines potentielles d'une panne sur un matériel proposé et leurs solutions

Bilan de formation :

- Evaluation par QCM
- Retour des participants
- Les points importants de la formation
- Préconisations éventuelles