

L'entretien du matériel en espaces verts

OBJECTIFS

- ▶ Mieux comprendre le fonctionnement du matériel utilisé en espaces verts afin d'être plus autonome sur les chantiers.
- ▶ Acquérir les apports techniques et théoriques de base leur permettant de participer à l'entretien du matériel régulièrement utilisé en espaces verts et de savoir en effectuer les petites réparations courantes.
- ▶ Savoir respecter l'hygiène et la sécurité lors de ces opérations de maintenance.

Méthodes pédagogiques :

Autoévaluation en amont de la formation

Recueil des attentes

Études de cas, apports théoriques, méthodologiques, mises en situation, travail en sous-groupes

Remise d'un support écrit. Fin de stage : évaluation des acquis

Personnes concernées / Prérequis :

Travailleurs d'ESAT/EA travaillant en atelier espaces verts / Connaître le matériel de base utilisé ; Ne pas présenter de contre-indication au travail sur machines dangereuses

Animation : Intervenant éducatif et technique

Nombre de participants : 6 personnes maxi

Durée : 4 jours, soit 28 heures

INTRA

Cette formation peut être organisée
dans votre établissement
avec un tarif groupe.



PROGRAMME *Catalogue 2025*

- ▶ **Connaissance du matériel utilisé en jardins/espaces verts**
 - les différentes machines :
 - . tondeuse à gazon, autoportée, débroussailleuse, taille-haie, tronçonneuse, motoculteur.
 - . le choix et l'adaptation du matériel en fonction du terrain.
 - le fonctionnement :
 - . la prise en compte des éléments essentiels au bon fonctionnement
 - . l'espace de travail nécessaire
 - . les bonnes conditions de sécurité
 - le moteur à explosion :
 - . le fonctionnement des moteurs diesel 4 temps et 2 temps
 - . les composants du moteur
 - . les avantages et les inconvénients
 - . les différents carburants et leurs modes de stockage

- ▶ **L'entretien du matériel et des outils**
 - les livrets des machines/les carnets d'entretien
 - . lecture, compréhension, utilisation et suivi
 - entretien des moteurs
 - . vidange, graissage, affûtage...
 - entretien des pièces usuelles

- ▶ **Les pannes**
 - identifier la cause d'une panne : les tests à réaliser
 - les réparations en atelier

- ▶ **Sécurité et tenue de travail**
 - les E.P.I. (Équipements de Protection Individuelle)
 - identification des risques
 - les modes opératoires dangereux
 - rôle et missions de chacun
 - les techniques de protection appropriées

