

Ref. AEV20

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.

PROGRAMME

- ▶ 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



Méthode pédagogique : Recueil des attentes. Etudes de cas, apports théoriques, méthodologiques, mises en situation, travail en sous-groupes
Remise d'un support écrit. Evaluation des acquis en début et fin de stage.

Personnes concernées / Prérequis : Ouvriers 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

DPC : nous consulter

Durée : 4 jours, soit 28 heures

INTRA

Ce stage peut être organisé
dans votre établissement
avec un tarif groupe.



GERFI+ S.A.S. au capital de 250 000€
SIRET 393 456 892 00024 - Code NAF 8559A - RCS La Rochelle



