

FICHP ESPV 10 FORMATION ENTRETIEN DE PETITS MATERIELS

VALEUR AJOUTEE :
 L'approche pédagogique dynamique et alternant des consignes et des mises en situation, permet de faire prendre conscience du rôle indispensable de chacun dans l'application des principes de bases en matière d'utilisation des matériels.

Lieux :
 Sur site / LHP

Intervenants :
 Qualifiés, Spécialistes et expérimentés dans les activités de:

- Espaces verts
- Entretien des matériels

Informations auprès de :
 Thierry WAGNER
 04 72 22 83 66 (gestionnaire projets)

Tristan CLAUDEL
 04 78 56 73 80 (chargé de projets)

Prix : les coûts pédagogiques sont pris en charge

Référentiels :

LHP/ Galyoneo

Evaluation / Sanction :
 QCM

Documents remis :

Fiche Passeport Formation

Livret LHP/GALYONEO

Objectifs de la formation: Permettre d'utiliser en sécurité une tronçonneuse, motobineuse, débroussailluse et autres petits matériels d'espaces verts et de connaître la maintenance de 1ers niveaux

Objectifs pédagogiques: (être capable de)

- Reconnaître les principaux organes d'un matériel
- Adapter l'entretien par rapport à l'utilisation
- De travailler en sécurité sur les principes de l'obligation de sécurité
- D'adopter un usage en sécurité des matériels et de s'adapter en fonction de ses pratiques
- De porter les EPI adaptés aux dangers auxquels l'opérateur est exposé

Publics/ pré requis : personnels ayant une expérience d'activité paysagère

Effectif : 4 à 10 personnes par groupe

Durée : 14 heures (2 jours)

Méthode pédagogique : La pédagogie employée s'appuie sur les échanges et l'alternance entre explications, démonstrations, et des exercices d'application

Partage d'expérience entre les participants et l'intervenant

Moyens / Outils: vidéoprojecteur /diaporama pédagogique
 Matériels (tronçonneuse, souffleur, motobineuse, tondeuse, taille haie)

Contenu pédagogique:

1 / la tronçonneuse, le souffleur, la motobineuse, la tondeuse, le taille-haie (4h)

- Caractéristiques techniques
- Entretien
- Précautions d'emploi
- Règles de sécurité
- Organisation du chantier (balisage, observation....etc.)
- Entretien et consommation énergétique.

2 / Les risques associés à l'utilisation (3h)

- Risques de blessures par contact
- Risques de glissades / chutes de hauteur
- Risques liés à la chute de branchage
- Partie rotative

3/ les équipements de protection individuels (2h)

- Casque
- Vêtements spécifiques
- Gants
- Chaussures et bottes de sécurité
- Sécurité des matériels (coupe circuit, assise, embrayage...)

4 / Techniques d'utilisation (5h)

- Pour l'ébranchage
- Pour le tronçonnage
- Ameublement de terrain
- Transport des matériels – avec ou sans remorque
- Tondeuse tractée et autoportée.

cofinancements des acteurs :

