

Accueil.

Tour de table.

Le formateur s'enquiert des attentes des stagiaires et présente les objectifs de la formation.

Cours dans l'atelier mécanique du Pôle Arboriculture et Elagage :

- Connaissance de la tronçonneuse

Informations sur les différents types de tronçonneuses utilisées en élagage et en travaux de bûcheronnage (tronçonneuses thermiques et électriques).

Critères de choix de la tronçonneuses en fonction des travaux à réaliser. Sensibilisation aux conditions d'utilisation des tronçonneuses en sécurité.

Description approfondie d'une tronçonneuse type : organes mécaniques de fonctionnement et de sécurité.

Explication sur le fonctionnement de la tronçonneuse : éléments moteur et élément de coupe.

- Cas de panne

Mise en évidence des différents cas de pannes simples rencontrés lors de l'utilisation d'une scie à chaîne.

Élément de diagnostic pour des avaries de fonctionnement du moteur et des éléments de coupe :

- allumage

- état de la chaîne (changement en tenant compte du type de chaîne : guide, pasde chaîne ...),

lubrification de l'élément de coupe...

Actions de réparations simples sur tronçonneuses défectueuses (détection et réparation).

- Entretien simple de la tronçonneuse

Les différentes opérations d'entretien simple de la tronçonneuse : nettoyage des éléments moteurs et de coupe, affûtage de la chaîne, réglages, ...

Action d'entretien simple sur tronçonneuses nécessitant une opération d'entretien.

Bilan de fin de formation.

EVALUATION DE LA FORMATION / SANCTION DE LA FORMATION

Appréciation des acquis des stagiaires :

Evaluation

Appréciation de la satisfaction des stagiaires

Bilan de fin de formation

Remise d'une attestation individuelle de fin de formation.

DISPOSITIF DE SUIVI DE LA FORMATION :

La présence du stagiaire sera justifiée par sa signature ainsi que celle du formateur sur la feuille d'émargement rédigée par demi-journée.