

Tronçonneuses thermiques

Cette formation aborde tous les aspects relatifs à l'utilisation en sécurité des tronçonneuses thermiques et à leur entretien.

Durée: 7.00 heures (1.00 jour(s))

Profils des apprenants

- Personne de l'entreprise ou de l'établissement affectée à l'utilisation de tronçonneuses thermiques.

Prérequis

- Être apte médicalement.
- Être âgé de plus de 18 ans.
- Une bonne compréhension du français est nécessaire (si ce n'est pas le cas, contactez notre responsable pédagogique au 03.83.26.30.08 afin de prévoir un traducteur).

Accessibilité et délais d'accès

1 semaine

Qualité et indicateurs de résultats

FT Consultants organise ces formations depuis 2017

1/ Nombre de stagiaires formés dans ce domaine par FT CONSULTANTS depuis 2018 : 14 stagiaires formés.

2/ 0 % d'abandon

3/ 100 % de réussite

Objectifs pédagogiques

- Connaître les risques liés à l'utilisation d'une tronçonneuse thermique.
- Acquérir les connaissances de préparation de l'environnement de travail et des protections individuelles adaptées à porter.
- Connaître la réglementation et les techniques d'utilisation en sécurité de la tronçonneuse thermique.
- Connaître les règles d'entretien (1er niveau).

Contenu de la formation

- SECURITE GENERALE ET RISQUES SPECIFIQUES
 - Usage des tronçonneuses interdit au personnel non formé
 - Age minimum requis pour l'utilisation de ces matériels
 - Sensibilisation sur l'importance de la prévention
 - Définition de l'accident et de la notion de risque
 - Risques spécifiques (utilisation uniquement sur du bois)
 - Obligation de connaissance du manuel d'utilisation de la machine
- PREPARATION DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL
 - Périmètre de travail en sécurité / distance entre intervenants / aire de travail ventilée, dégagée et sans obstacle (évacuation rapide en cas de chute inappropriée de l'arbre)
 - Consignes de sécurité
 - Ravitaillements en eau, essence et huile
 - Les risques : chutes, rebonds, coupures, section de membres, brûlures (pot d'échappement), arbre qui tourne sur lui-même et retombe sur le tronçonneur, risques électriques (fils électriques tombés à terre), intoxication, incendie, ...

FT CONSULTANTS | 2, rue de Venise VANDOEUVRE-LES-NANCY 54500 | Numéro SIRET : 44459421200011 |

Numéro de déclaration d'activité : 41540223154 (auprès du préfet de région de : Lorraine)

Cet enregistrement ne vaut pas l'agrément de l'État.

- REGLES GENERALES POUR LA MISE EN ŒUVRE DES TRONCONNEUSES
 - Ne pas faire le plein d'essence en présence d'une flamme (ne pas fumer,...)
 - Tronçonneuse à l'arrêt pour toute intervention de contrôle, de réglage de la chaîne et de transport
 - Travailler avec une machine bien affûtée
 - Assurer l'entretien dès le retour d'intervention (affûtage, réglage de la chaîne, plein d'huile et d'essence)
 - Moteur arrêté avant de poser la tronçonneuse
- MOYENS DE PREVENTION ET MATERIELS DE PROTECTION INDIVIDUELLE
 - Les critères de choix / les restrictions d'utilisation / les Règles d'utilisation et de mise en œuvre
 - Les EPI : tenue de travail / chaussures de sécurité / casque anti-projections avec grilles / protection auditives / gants de manutention / lunettes de sécurité.
- PREPARATION DE LA TRONCONNEUSE THERMIQUE
 - Les poignées de la machine : - Contrôles (propres, sèches, solidement fixées) - Risques (vibrations, perte de contrôle) - Conséquences (Coupures, amputations)
 - Le carter : - Contrôle de la présence et de la bonne fixation - Risques (Projections, coupures)
 - La chaîne : - Contrôle de l'affûtage, du guide-chaîne, du garde frein de chaîne - Risques (usure prématuré, vibrations, perte de contrôle)
- TECHNIQUE D'UTILISATION
 - Position du corps, des pieds, des mains
 - Technique de l'abattage (direction du vent, inclinaison et équilibre de l'arbre, entaille, chute)
 - Technique de tronçonnage
 - Zone de tronçonnage
 - Ebranchage et élagage
 - Effet de fouet (fléchissement et rebondissement)
 - Danger des broussailles et arbustes

Organisation de la formation

Équipe pédagogique

Franck TRUSSARDI : Formateur professionnel et Directeur de FT CONSULTANTS
Formateurs spécialistes

Moyens pédagogiques et techniques

- Méthodes d'animation actives et interactives qui alternent des apports théoriques, des activités, des échanges autour de cas pratiques et des mises en situation
- Diaporamas
- Vidéos
- Tronçonneuses et zone d'exercice du client
- Livret pédagogique

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Quiz pré-formatif
- Evaluation pré-formative
- Feuilles de présence
- Un examen type « Quizz » permet d'évaluer les acquis théoriques
- Epreuve pratique avec mise en situation afin d'évaluer la capacité à conduire et à effectuer l'entretien (de premier niveau) en sécurité.
- Enquêtes de satisfaction (stagiaire et financeur)