



Public

- Toute personne utilisant ou appelée à utiliser un broyeur à branches

Prérequis

- Vérification par l'employeur de l'aptitude médicale du salarié (médecine du travail)

Modalités d'admission

- Aucune en dehors des prérequis

Durée

- 7 heures

Modalités et méthodes pédagogiques

- Présentiel
- En langue française
- Apports de contenus, mise en situation pratique, méthodes pédagogiques actives

Qualité des formateurs

- Formateurs experts métier ayant validé un parcours de qualification pédagogique

Documents remis

- Certificat de réalisation
- Attestation de fin de formation

Les personnes en situation de handicap sont invitées à contacter le référent Handicap local afin d'étudier les possibilités de suivre la formation

Nous contacter



**7 rue Ampère
67120 DUTTLENHEIM
Tél. 03 88 44 49 58
Port. 06 28 01 10 73**

rousseauformation67@hotmail.fr



UTILISATION ET CONDUITE EN SECURITE D'UN BROYEUR DE BRANCHES

Objectifs généraux

- ◆ Utiliser efficacement et en sécurité des broyeuses à branches

Les plus de la formation

- ◆ Des moyens matériels performants et innovants
- ◆ Une formation active et inter active



Mode d'évaluation des acquis

- ◆ Evaluation finale sanctionnée par le passage d'un test de connaissances et de savoir-faire pour la conduite en sécurité

Validation

- ◆ Attestation de fin de formation
- ◆ Sans niveau spécifique
- ◆ Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- ◆ Equivalences, passerelles, débouchés : Sans objet
- ◆ Code RCNP/RS : Non inscrit
- ◆ Code Certif Info : Non éligible

Agrément

- ◆ Sans objet

PROGAMME

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
1	Identifier les objectifs et étapes de la formation	0 h 30
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vérification du respect des prérequis ▪ Présentation du centre, de l'équipe pédagogique et des moyens matériels ▪ Présentation de la formation ▪ Modalités pratiques ▪ Tour de table 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
2	Disposer des connaissances nécessaires à l'utilisation en sécurité des broyeuses à branches	3 h 00
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Réglementation <ul style="list-style-type: none"> - Code du Travail : obligation de formation - Document obligatoire : la notice d'utilisation - Adéquation de la machine ▪ Prévention des risques <ul style="list-style-type: none"> - Principaux risques liés à l'utilisation (cisaillement, projection, retournement, ...) - Connaissance de l'environnement (zone d'évolution, balisage) - Equipements de Protection Individuelle (chaussures de sécurité, lunettes de protection, casque, casque antibruit) - Signalisation de santé et de sécurité - Accès – descente du poste de conduite - Chargement-déchargement sur véhicules ▪ Commentaire de la notice d'utilisation <ul style="list-style-type: none"> - Caractéristiques techniques de la machine - Opérations prise de poste / fin de poste - Consignes d'utilisation - Entretien courant - Résolution d'incidents <p><i>Evaluation théorique</i></p>		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
3	Utiliser efficacement et en sécurité des broyeuses à branches	3 h 00
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Opérations de prise de poste <ul style="list-style-type: none"> - Vérifications - Réglages (hauteur de coupe) ▪ Circulation <ul style="list-style-type: none"> - Lignes droites et courbes - Marche avant et marche arrière ▪ Travail <ul style="list-style-type: none"> - Adéquation de la machine à l'opération envisagée - Préparation du terrain (débris éjectables) - Réalisation du travail en sécurité ▪ Opérations de fin de poste <ul style="list-style-type: none"> - Nettoyage - Plein de carburant - Rangement de la machine - Signalement des dysfonctionnements <p><i>Evaluation pratique</i></p>		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES 1 broyeuse à branches à conducteur Aire d'évolution

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
4	Bilan et synthèse de la formation	0 h 30
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bilan ▪ Synthèse ▪ Évaluation de satisfaction 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia