

Nom et prénom du candidat :		Commentaires d'évaluation faits au candidat	
Tâches et critères d'évaluation ECC1			
Aucune erreur REDHIBITOIRE et max. 3 erreurs IMPORTANT pour réussir			
ENTRETIEN TRONCONNEUSE & COUPE : TAILLE DU GUIDE-CHAÎNE RECOMMANDÉE 30 A 38CM Prérequis à l'évaluation ECC1 : aucun- Temps max. imparti - 60min			
ECS1-1	SE PROTÉGER (EPI) ET PROTÉGER LES TRAVAILLEURS AUTOUR DE SOI Le candidat doit porter les EPI adéquats pour l'entretien, signer la fiche d'évaluation des risques et présenter une pièce d'identité:	V	R
1:01	Chaussures de sécurité anti - coupure		
1:02	Protections auditives et visière de sécurité		
1:03	Trousse à pharmacie collective/personnelle – sur <u>chaque</u> chantier		
1:04	Gants de protection adaptés		
ECS1-2	ENTRETIEN DE LA TRONCONNEUSE ROUTINIER / QUOTIDIEN		
Le candidat doit vérifier les fonctions de sécurité : (tronçonneuse à l'arrêt)		V	R
2A:1	Frein de chaîne		
2A:2	Support anti-vibration		
2A:3	Chaîne de sécurité (maillon anti –rebond)		
2A:4	Verrouillage des gaz (double gâchette)		
2A:5	Eloigner les gaz d'échappement de l'opérateur		
2A:6	Ergot d'arrêt de chaîne		
2A:7	Symboles Réglementaires : Casque/ Visière / Protection auditive		
2A:8	Poignée de main gauche (tubulaire)		
2A:9	Poignée protection main droite (à l'arrière)		
2A:10	Housse/étui/fourreau de protection/cache guide chaîne		
2A:11	Bouton On/Off fonctionnel et identifiable		
Le candidat doit affûter la totalité de la chaîne (l'examineur doit fournir une chaîne émoussée si nécessaire) :		V	R
2B:1	Vérifier si la chaîne n'est pas endommagée et si elle est compatible avec le guide-chaîne et les pignons		
2B:2	Gouges affûtées en utilisant une lime et un porte – lime d'affutage adaptés et en respectant les angles		
2B:3	Longueur des gouges maintenues égales		
2B:4	Essuyer les bavures si nécessaire		
2B:5	Hauteur et état des limiteurs de profondeur avec gabarit		
Le candidat doit entretenir le guide-chaîne (l'examineur doit fournir des échantillons si le guide-chaîne est déjà en bon état) :		V	R
2C:1	Vérifier la rectitude du guide		
2C:2	Vérifier l'état de la rainure (irrégularité, cassure, bleuissement, fissures)		
2C:3	Retirer les bavures (et les bords arrondis et cannelés) à enlever		
2C:4	Vérifier la profondeur de la rainure avec gabarit et la propreté des orifices de graissage		
2C:5	Graisser le pignon de renvoi si nécessaire		
2C:6	Tourner le guide-chaîne à intervalles réguliers pour répartir l'usure		
Le candidat doit s'assurer de l'entretien des autres matériels :		V	R
2D:1	Vérifier le pignon d'entraînement (pour dommages / limites d'usure de pignon)		
2D:2	Frein de chaîne nettoyé & inspecté (procédure à suivre si endommagé)		
2D:3	Ré-assembler la chaîne, le guide et le carter (l'examineur doit vérifier si la tension est correcte et si les écrous latéraux sont bien serrés)		
Le candidat doit inspecter et nettoyer le filtre à air :		V	R
2E:1/2	Filtre à air nettoyé/inspecté : Le candidat doit : Retirer les salissures autour du filtre et nettoyer le filtre qui protège l'entrée du carburateur		
Entretien périodique / hebdomadaire (éléments cochés ou vérification des exemples fournis par l'examineur)		V	R
2F:1/2/3	Nettoyer, inspecter et remettre sous tension le lanceur		

EC51-3	SE PROTEGER (EPI) ET PROTEGER LES TRAVAILLEURS AUTOUR DE SOI Le candidat doit porter les EPI adéquats pour le tronçonnage	V	R
3:01	Pantalon de sécurité anti coupure		
3:02	Chaussures de sécurité anti - coupure		
3:03	Casque si nécessaire		
3:04	Protections auditives et visière de sécurité		
3:05	Gants de protection adaptés		
3:06	Vêtements non flottants		
3:07	Sifflet/Téléphone portable/Radio		
Planifier le travail y compris les mesures à prendre en cas d'urgence - Le candidat doit identifier les risques propres au site et au bois à couper		V	R
3:08	EVALUATION DES RISQUES – inspecter le site PRESENTER ORALEMENT LA METHODE APPROPRIEE, PLANIFICATION DES MESURES D'URGENCE - vérifier l'information disponible		
EC51-4	MESURES DE SECURITE OPERATIONNELLES - (Tronçonneuse en marche) Vérifier l'état de la tronçonneuse, l'affûtage et les dispositifs de sécurité :	V	R
4:01	Méthodes de démarrage à chaud et à froid au sol et entre les genoux		
4:02	Distance de sécurité suffisante du carburant (minimum. 1 m, absence de fuites, échappement de gaz)		
4:03	Tester le frein de chaîne, poignée de protection main arrière et du verouillage des gaz (double gachette)		
4:04	Vérifier lubrification de la tronçonneuse (Test de projection ou présence d'huile sur le guide)		
4:05	La chaîne ne bouge plus lorsqu'on lâche l'accélérateur (pas d'avancement de la chaîne au ralenti)		
4:06	Bouton On/Off fonctionnel (si ce n'est pas le cas actionner le starter pour stopper la machine, et indiquer « ne pas utiliser »)		
4:07	Vérifier la tension de la chaîne à chaud		
EC51-5	RESPECTER LA REGLEMENTATION ET LES EXIGENCES ENVIRONNEMENTALES PROPRES AU CHANTIER. VERIFIER LA REGLEMENTATION NATIONALE	V	R
5:01	Protection de la faune, la flore, des cours d'eau, des spécifications de la parcelle ect., par rapport à la pollution et les risques de dommages, choix du lieu de rangement du carburant		
5:02	Utiliser des bio-huiles autant que possible		
5:03	Eviter les déchets ou les éliminer sans causer d'autres dommages, conformément à la réglementation, notamment aux normes sur les déchets recyclables		
EC51-6	VERIFIER L'ETAT DU BOIS ET UTILISER UNE METHODE DE TRONCONNAGE SURE Le candidat doit tronçonner un billon de diamètre inférieur au guide-chaîne, selon les mesures données, tension et compression modérées: Un minimum de 10 opérations de tronçonnage dont 2 mortaises minimum sont nécessaires pour évaluer le candidat dans ce module. Il devra utiliser à la fois le dessus et le dessous du guide-chaîne.	V	R
6:01	Parcourir la zone de travail et vérifier l'état des troncs		
6:02	Position stable et en sécurité		
6:03	Traits de scie alignés		
6:04	Tête et cou en dehors de la ligne de la chaîne (sauf pour vérifier l'alignement des traits de scie avec le bout du guide-chaîne bien en vue)		
6:05	Utiliser la manette des gaz pour une coupe efficace en sécurité		
6:06	Pouce gauche autour la poignée avant		
6:07	Utiliser la technique de la mortaise lorsque l'accès est limité		
6:08	Coupe par étapes pour éviter de coincer sa tronçonneuse ou un mouvement imprévisible du bois, c'est-à-dire un éclatement du bois (fendage)		
6:09	Les traits de scie tension et compression doivent coïncider		
6:10	Enclencher le frein de chaîne de manière appropriée : lors du déplacement avec la moteur en marche, lors de la pose au sol pour déplacer du bois coupé ou avant de lâcher une des mains des poignées		
6:11	Retirer en toute sécurité sa tronçonneuse du tronc (trait de scie)		
6:12	Ergonomie : Dos droit, les jambes stables pour contrôler la tronçonneuse, genoux fléchis		
EC51-7	CHOISIR ET UTILISER CORRECTEMENT LES OUTILS D'AIDE A LA MANUTENTION Le candidat doit savoir utiliser correctement les outils d'aide à la manutention des billons	V	R
7:01	Position adaptée au levage		
7:02	Eviter tout effort excessif (en soulevant, tirant, roulant...)		
7:03	Quitter le chantier en le laissant propre et sécurisé		

DATE :				
LIEU :				
EVALUATION				
Heure début :		Heure fin :		Durée :
CANDIDAT (NOM EN TOUTES LETTRES, NUMERO D'IDENTITE ET SIGNATURE)				
				signature
RESULTAT GLOBAL :	APTE	NON APTE	Nombre d'erreur	R
				I
Aucune erreur REDHIBITOIRE (R) et max. 3 erreurs IMPORTANT (I) pour réussir				
Commentaire du candidat sur l'évaluation et le résultat obtenu				

EVALUATEUR (NOM EN TOUTES LETTRES, NUMERO D'IDENTITE ET SIGNATURE)	
	signature
Commentaires de l'évaluateur :	

