



Arboriculteur Élagueur

DESCRIPTION DU POSTE

L'élagueur effectue des travaux relatifs à l'élagage, la plantation, l'entretien, l'abattage, l'essouchement et l'estimation de travaux pour les plus expérimentés

CONDITIONS DE TRAVAIL

- 40-50 heures par semaine, de jour, moyenne de 8 heures par jour mais peut atteindre 10 heures par jour en période intensive (période estivale)
- Peut avoir à faire des heures à l'extérieur de l'horaire régulier pour reprendre les heures perdues dû aux conditions météorologiques
- La saison de travail est à l'année et selon les conditions climatiques saisonnière et les principales activités sont à l'extérieur et principalement en milieu urbain

ATOUS ET CARACTÉRISTIQUES SOUHAITÉES

- Bonne santé
- Bonne forme et force physique
- Capacité à travailler en hauteur
- Résistance à la chaleur, au froid et à l'humidité
- Avoir de l'endurance
- Capacité à utiliser de façon appropriée l'équipement et les outils
- Adoption d'un comportement sécuritaire
- Fiabilité et punctualité
- Prévoir le sauvetage d'une travailleuse blessée ou d'un travailleur dans un arbre

Planter des arbres :

- Évaluer la faisabilité des travaux
- Préparer les travaux; dans certains cas, l'élagueur peut avoir à choisir le type de plants et de matériaux
- Protéger les arbres durant l'entreposage et le transport



- Vérifier l'état de l'arbre.
- Creuser la fosse; le creusage se fait à la pelle ou avec de la machinerie selon la taille de l'arbre
- Ouvrir la motte; Selon le cas, l'arbre à planter est dans un pot ou un panier
- Mettre l'arbre en terre.
- Effectuer la taille de plantation; La taille peut être faite avant ou après la mise en terre
- Former la cuvette; former un remblai de terre circulaire autour du tronc pour retenir l'eau
- Protéger et tuteurer l'arbre
- Répondre aux questions de la clientèle; l'élagueur peut, dans les limites de ses connaissances, peut avoir à répondre aux questions des clients concernant la croissance, les soins et les fréquences de tailles de l'arbre.

Entretien arboricole :

- Évaluer la faisabilité des travaux
- Préparer les travaux
- Tailler l'arbre (formation, haie, fruitier, entretien).
- Amender le sol.
- Fertiliser l'arbre.
- Appliquer des pesticides.
- Haubaner l'arbre.
- Traiter des plaies.
- Couper des racines; L'élagueur coupe des racines qui nuisent aux installations existantes (une canalisation, des fondations, etc.) ou à d'autres végétaux; ou qui doivent l'être dans le contexte de travaux de voirie ou de construction;
- Installer une protection hivernale.
- Débroussailler.
- Déboiser.
- Nettoyer et ranger l'aire de travail.
- Répondre aux questions de la clientèle;

Élaguer des arbres :

- Évaluer la faisabilité des travaux; L'évaluation de la proximité des fils électriques est très importante
- Préparer les travaux; Il faut prévoir le matériel individuel, collectif et de rétention pour l'élagage en hauteur



- Accéder à l'arbre avec : une échelle, un engin élévateur à nacelle avec conditions météo favorables ou à la corde
- Attacher les branches au besoin.
- Couper les branches
- Ramasser les branches.
- Déchiqueter les branches
- Nettoyer et ranger l'aire de travail; nettoyer le terrain et ramasser les résidus, récupérer le matériel et l'outillage et vérifier l'inventaire
- Répondre aux questions de la clientèle

Abattre des arbres :

- Évaluer la faisabilité des travaux; 2 méthodes soit l'abattage au sol ou l'abattage par démontage
- Préparer les travaux; déterminer l'équipement, le matériel et la méthode de travail et protéger les biens des clients
- Accéder à l'arbre avec : une échelle, un engin élévateur à nacelle avec conditions météo favorables ou à la corde
- Attacher les branches au besoin
- Couper les branches
- Couper le tronc
- Ramasser les branches et, s'il y a lieu, le bois.
- Déchiqueter les branches
- Nettoyer et ranger l'aire de travail; nettoyer le terrain et ramasser les résidus, récupérer le matériel et l'outillage et vérifier l'inventaire

Essoucher :

- Évaluer la faisabilité des travaux; L'essouchage tel qu'il est décrit se fait à l'aide d'une machine dont la lame circulaire gruge la souche.
- Préparer les travaux.
- Manœuvrer la machine; Il est important de respecter la capacité de la machine à déchiqueter la souche, de façon à éviter les bris.
- Évacuer les copeaux.
- Remblayer s'il y a lieu.
- Nettoyer et ranger l'aire de travail.
- Répondre aux questions de la clientèle.



Entretien l'outillage et l'équipement :

- Vérifier l'état de l'outillage et de l'équipement; La vérification de tous les éléments et composants de sécurité est particulièrement importante :
 - Vérifier et ou entretenir les scies à chaîne (état de la chaîne, démarrage du moteur, lubrification, mécanisme de blocage de la chaîne, etc.).
 - Vérifier et ou entretenir l'équipement de protection individuelle (casques, harnais, lunettes de sécurité et visière, gants de protection contre les décharges électriques, etc.).
 - Vérifier et ou entretenir les échelles (montants, traverses, sangle protectrice, rivets, etc.).
 - Vérifier et ou entretenir les cordages, les cordes et les accessoires de levage et de grimpe (usure, encoches, traces d'hydrocarbures, saletés, brûlures, etc.).
 - Vérifier et ou entretenir l'équipement de levage, comme l'engin élévateur à nacelle (mats, pivots, arrêt d'urgence, soupapes de sécurité, vérins, niveau des liquides, lubrification, plaque signalétique, autocollants de vérification, etc.).
 - Vérifier et ou entretenir la déchiqueteuse de branches et la déchiqueteuse de souches (niveau des liquides, lubrification, solidité et usure des dents de coupe, dispositif d'arrimage, etc.)

- Tenir l'inventaire de l'équipement et de l'outillage utilisés.

Vérifier les véhicules avant le départ

- Faire la ronde d'inspection avant le départ : Vérifier l'arrimage des charges, corriger ou faire corriger les déficiences au besoin.

*** Dans le cas des camions porteurs, la Société de l'assurance automobile du Québec (SAAQ) exige qu'une « vérification avant départ » en plusieurs points soit effectuée avant de prendre la route. ***