

# A1209

## ELAGUEUR / ELAGUEUSE



### Autres emplois décrits

- Arboriste
- Arboriste grimpeur / Arboriste grimpeuse
- Ehouppeur / Ehouppeuse
- Elagueur / Elagueuse espaces verts
- Elagueur-botteur / Elagueuse-botteuse
- Elagueur-grimpeur / Elagueuse-grimpeuse
- Grimpeur-élagueur / Grimpeuse-élagueuse

### Définition

L'Élagueur, spécialiste de la taille et de l'entretien des arbres, prend soin de l'environnement et de la sécurité du public.

- Taille les arbres et arbustes selon les besoins esthétiques ou sécuritaires
- Assure l'entretien et le soin des arbres pour préserver leur santé et leur croissance
- Utilise des techniques de grimpe pour accéder aux branches
- Gère les déchets végétaux issus de la taille et de l'élagage
- Il travaille obligatoirement en équipe avec un collègue resté au sol pour surveiller le périmètre de sécurité et réceptionner les branches coupées.

### Accès à l'emploi

Cet emploi est généralement accessible avec un diplôme de niveau CAP à Bac dans le secteur du paysage, de l'agriculture ou de l'aménagement paysager.

Le certificat de spécialisation d'arboriste élagueur peut être requis.

Des certificats d'aptitude à la conduite en sécurité (CACES) peuvent être demandés pour la conduite d'engins ou l'utilisation de nacelles élévatrices.

Ne pas avoir le vertige est indispensable pour le travail en grande hauteur.

#### Certifications et diplômes :

- Certificat de spécialisation arboriste élagueur
- Bac pro forêt
- BP option aménagements paysagers
- BTSA aménagements paysagers
- BPA option travaux des aménagements paysagers spécialité travaux de création et d'entretien

# Compétences

## Savoir-faire

### Savoir-faire principaux

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Evaluer la santé des arbres et déterminer les branches à couper
- Elaguer les branches d'un arbre
- Contrôler la conformité des équipements utilisés
- Analyser les risques liés au chantier

#### Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Adapter les méthodes de travail au niveau de risques des travaux en hauteur
- Respecter les consignes de sécurité lors de l'utilisation de machines
- Assurer la communication avec l'équipe au sol pendant les opérations en hauteur

### Savoir-faire secondaires

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Aménager, entretenir un espace naturel, une forêt
- Recenser les arbres à abattre ou à élaguer
- Déterminer l'abattage ou l'élagage selon la trajectoire de chute des arbres en prenant en compte l'environnement et les conditions climatiques
- Positionner et régler une machine d'abattage
- Tailler les arbres
- Analyser les données de croissance et de santé des arbres
- Assurer la maintenance de base du matériel d'élagage
- Effectuer la maintenance de premier niveau des outillages et des équipements
- Sécuriser un équipement, un périmètre
- Implanter des éléments de sécurité ou de signalisation
- Contrôler un équipement ou matériel de sécurité (EPI, harnais...)
- Manutentionner verticalement du matériel en hauteur, à l'aide de treuils ou de poulies

Transition écologique

Transition écologique

#### Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Installer des dispositifs temporaires pour sécuriser les zones de travail en hauteur
- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)
- Adapter et optimiser sa pratique au contexte et aux risques professionnels (gestes, postures, ergonomie)
- Agir rapidement en cas d'accident ou d'imprévu

Transition écologique

## Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Rédiger un rapport, un compte rendu d'activité
- Gérer les déchets végétaux de manière écologique
- Gérer les déchets verts selon les normes environnementales

Transition écologique

Transition écologique

## Management, Social, Soins

- Former les nouveaux employés aux techniques d'élague

## Développement économique

- Communiquer avec les clients pour des demandes spécifiques

## Savoir-être professionnels

---

- Avoir l'esprit d'équipe
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Faire preuve de réactivité

## Savoirs

---

### Domaines d'expertise

- Identification des espèces d'arbres
- Parasites animaux et végétaux
- Pathologies végétales
- Techniques d'ébranchage
- Caractéristiques des écosystèmes

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

### Techniques professionnelles

- Techniques d'élague
- Gestion des déchets végétaux
- Techniques d'haubanage
- Evaluation des risques spécifiques au travail en hauteur
- Gestion des stocks de matériel de sécurité
- Techniques d'escalade
- Techniques de taille de végétaux

Transition écologique

### Normes et procédés

- Règles de sécurité
- Cadre réglementaire environnemental
- Prévention des risques liés aux chutes d'arbres

Transition écologique

Transition écologique

## Produits, outils et matières

- Utilisation d'outils de taille
- Utilisation de matériel de sécurité en hauteur
- Fonctionnement de scies tronçonneuses
- Utilisation d'une nacelle élévatrice
- Entretien du matériel de coupe

# Contextes de travail

---



## Conditions de travail et risques professionnels

- En extérieur
  - En grande hauteur
  - Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
  - Port et manipulation de charges lourdes ou encombrantes
  - Position pénible
- 



## Horaires et durée du travail

- Travail en journée
- 



## Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
  - Salarié secteur public
- 

# Secteurs d'activité

- Agriculture et élevage
- Environnement
- Maintenance, entretien et nettoyage
- Sport, animation et loisir