

## Les techniques de bucheronnage



### **Objectif :**

Mettre en œuvre les techniques d'abattage en toute sécurité. Réaliser des travaux de façonnage en fonction de la nature des produits et de leur destination.

### **Contenu :**

Permettre aux salariés des entreprises forestières et du paysage d'acquérir et/ou compléter leurs compétences sur le bucheronnage en valorisant au mieux la ressource, en effectuant des choix pertinents sur les sujets à abattre, en organisant correctement le chantier, en mettant en œuvre des techniques d'abattage en toute sécurité pour les biens et les personnes.

**Durée :** 3 jours soit 21 heures.

---



## CATALOGUE DES FORMATION COURTES

**2020**

### FORET - ELAGAGE



## Taille et Soins des arbres et des arbustes



### **Objectif :**

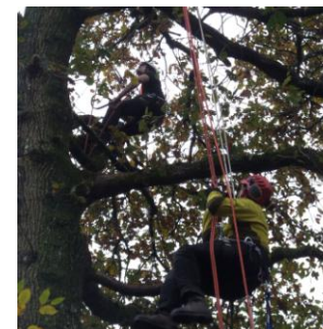
Permettre aux salariés d'acquérir et/ou de compléter leurs connaissances sur la taille et soins des arbres et arbustes d'ornement.

### **Contenu :**

Réaliser en autonomie les principaux travaux de taille et soins des arbres et arbustes.  
Connaître les végétaux à tailler et leurs caractéristiques.  
Connaître le matériel utilisé lors des tailles de végétaux et savoir en faire la maintenance.  
Connaître les principes de base des différentes techniques de taille.  
Connaître les règles d'élimination des déchets verts.

**Durée :** 2 jours soit 14 heures

---



## Utilisation et maintenance du petit matériel d'espaces verts.



### **Objectif :**

Effectuer les opérations d'entretien du petit matériel d'espaces verts en toute sécurité, diagnostiquer et réparer les pannes simples.

### **Contenu :**

Dans un premier temps fonctionnement des moteurs 2 temps, 4 temps et diesel puis connaissance des technologies et principes de fonctionnement des matériels et éléments de coupe. Entretien préventif journalier et périodique (réglages, graissage, affûtage des lames). Vérification des EPI. Démontage, affûtage, remontage et entretien des lames.

**Durée :** 2 jours soit 14 heures

---



Renseignements et inscriptions :

**CFPPA KERLIVER 29460 HANVEC**

Tél : 02.98.20.00.42 – Fax : 02.98.20.00.08

E-mail : [sandrine.delmotte@educagri.fr](mailto:sandrine.delmotte@educagri.fr) Ou [cfppa.hanvec@educagri.fr](mailto:cfppa.hanvec@educagri.fr)



Datadock

## Kit d'évaluation – Prévention des risques de chutes :

### **Objectif :**

Permettre aux élagueurs expérimentés de faire évaluer leurs connaissances et leurs compétences vis-à-vis de la réglementation en vigueur (arrêté du 4 août 2005 et circulaire du 27 juin 2007).

### **Contenu :**

Evaluer les connaissances des personnes concernant :  
La sécurité du chantier ; La connaissance des EPI ; Les dangers de l'arbre ; L'ascension, L'ancrage et la stabilisation du grimpeur ; Le déplacement et le travail en sécurité.

**Durée :** 2 jours soit 14 heures

---

## UNITE 1 – Sécurité du chantier



### **Objectif :**

Sécuriser un chantier d'élagage : protéger les personnes extérieures ou les intervenants du chantier.  
Installer la signalisation du chantier. Prévoir et organiser l'accès des secours sur le chantier.

### **Contenu :**

Organisation et signalisation d'un chantier d'élagage.  
Connaître la réglementation en vigueur.  
Protéger les personnes extérieures au chantier.  
Protéger les intervenants du chantier.  
Organiser l'accès de secours.

**Durée :** 2 jours soit 14 heures

---

## UNITE 2 – Etat des EPI et du matériel

### **Objectif :**

Connaître la réglementation concernant les EPI et le matériel d'élagage.  
Savoir choisir, vérifier l'état, entretenir, maintenir et stocker ses EPI et son matériel.

### **Contenu :**

Connaître la réglementation en vigueur régissant les travaux sur corde en élagage.  
Connaître les EPI obligatoire spécifiques aux travaux d'élagage.  
Etre capable d'effectuer la vérification de ses EPI avant chaque utilisation.  
Etre capable de vérifier et entretenir le matériel de coupe fourni pas l'entreprise.

**Durée :** 2 jours soit 14 heures

---

**Les formations du centre de formation sont référencées sur les sites :**

<https://offredeformation.opcalim.org/catalogui/home>

[www.gref-bretagne.com](http://www.gref-bretagne.com)

[www.formation-agricole-bretagne.fr](http://www.formation-agricole-bretagne.fr)

[www.kerliver.com](http://www.kerliver.com)

## UNITE 3 – Analyse et diagnostic de l'état de l'arbre.

### **Objectif :**

Permettre aux élagueurs expérimentés, d'apprécier l'état d'un arbre et de repérer ses faiblesses et ses défauts mécaniques ainsi que la présence d'éléments pouvant mettre en danger l'élagueur.

### **Contenu :**

Connaître la pathologie des arbres et les risques générés par ces points de faiblesses.  
La structure du bois et sa différenciation selon les espèces.  
Comprendre la réponse de l'arbre face aux pathogènes.  
Comprendre les modes de dégradations des champignons lignivores.  
Dé détecter et analyser une situation à risque sur des sujets fragilisés.  
Appréhender les grands axes de contraintes sur un arbre.

**Durée :** 3 jours soit 21 heures.

---

## UNITE 4 – Technique de grimper et de déplacement en sécurité : initiation



### **Objectif :**

Acquérir les techniques pour grimper, se déplacer et accéder aux postes de travail dans les arbres ne présentant pas de difficultés particulières.

### **Contenu :**

Rappel sur les vérifications journalières de base pour grimper et se déplacer dans les arbres.  
Connaissances sur la réglementation concernant les travaux dans les arbres.  
Les techniques simples d'ascension et choix du point d'ancrage.  
Les techniques de déplacement. La stabilisation au poste de travail.  
La descente en sécurité.

**Durée :** 4 jours soit 28 heures.

---

## UNITE 5 – Grimper, se déplacer et travailler en sécurité dans les arbres



### **Objectif :**

Etre capable de choisir et utiliser les techniques spécifiques de grimper et de déplacements appropriés, pour être en conformité avec la réglementation et travailler en sécurité dans les arbres.

### **Contenu :**

Rappel sur les vérifications journalières des EPI avant de grimper et se déplacer dans les arbres pour travailler. Perfectionnement des acquis de base et apports de nouvelles techniques concernant :  
L'installation des cordes et le la fausse fourche depuis le sol, le choix des points d'encrage selon l'architecture de l'arbre, la technique du double rappel, l'organisation de la progression.

**Durée :** 4 jours soit 28 heures.

---