

## 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.

---

## 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 :** 3 jours soit 21 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

---

## Certificat Individuel CERTIPHYTO

- ▶ Opérateur à l'utilisation des produits phytosanitaires
- ▶ Décideur en Entreprise Soumise à Agrément
- ▶ Décideur en Entreprise NON Soumise à Agrément

## Initial & Recyclage

2 jours soit 14 heures.  
3 jours soit 21 heures  
2 jours soit 14 heures.

**Durée :** De 2 à 3 jours (7 heures / jour)



## CATALOGUE DES FORMATION COURTES 2021



### Approche écologique du fleurissement Urbain

#### **Objectif :**

Sensibiliser aux nouvelles contraintes environnementales des sites à fleurir.  
Connaître le matériel végétal à disposition et les critères du choix et de leur utilisation.  
Fleurissement durable : raisonner les techniques de mise en place et d'entretien adaptés aux différents types d'espaces et aux enjeux environnementaux..

#### **Contenu :**

Savoir évaluer les contraintes environnementales d'un site et les enjeux du Développement Durable dans le fleurissement  
Savoir choisir les espèces végétales et les pratiques horticoles adaptées à ces contraintes environnementales  
Les fondamentaux du fleurissement : l'association des couleurs et des volumes,  
Les associations végétales écologiques et les plantes compagnes dans la création et l'entretien,  
Le choix des essences adaptées à l'usage, à l'effet attendu, au sol et au climat,  
Les techniques alternatives dans l'entretien des massifs fleuris, La gestion de l'eau.  
Introduction à la conception d'un massif fleuris mixte  
Les principes, la méthode de conception, les étapes.

**Durée :** 3 jours soit 21 heures.

---

### Reconnaissance et utilisation des végétaux

Identifier les végétaux couramment utilisés dans les aménagements paysagers ainsi que les nouveaux végétaux. Les choisir et les utiliser au mieux. Développer des méthodes d'identification.  
Replanter arbres, arbustes et plantes vivaces de manière à favoriser leur développement.

**Durée :** 3 jours soit 21 heures

---

### Topographie et lecture de plans

Connaître les gestes de base et les matériels de topographie.  
Utiliser les différentes méthodes de relevés topographiques  
Rappel des bases de la géométrie  
Utiliser le matériel sur le terrain

**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)

### Reconnaissance des végétaux ligneux en milieux naturels

Connaître les critères d'identification des plantes.  
Identifier des plantes dans leur milieu naturel à partir des clés de détermination et de flores portatives.  
Identifier un écosystème et caractériser son stade d'évolution à partir de la végétation observée.

**Durée** : 2 jours soit 14 heures

---

### Conception et réalisation d'un fleurissement à thème

Acquérir une méthode globale pour optimiser le fleurissement : Définition du thème ; repérage des lieux ; choix de végétaux (couleur/volume/développement des plantes /entretien)  
Le plan de fleurissement : Réalisation d'un croquis du fleurissement –  
Réalisation du fleurissement : Mise en place des végétaux (arbustes plantes à massif) ; élaboration partielle d'une structure ; finition du massif (paillage ; personnalisation du massif ...)

**Durée** : 3 jours soit 21 heures

---

### Maçonnerie Paysagère : murets – dallage – pavage ...

Les matériaux ; les modes de constructions et le choix des pierres.  
Réalisation pratique d'un chantier : préparation du sol, du matériel et des matériaux.  
Maîtrise des gestes techniques et intégration d'un ouvrage dans un espace vert.

**Durée** : 2 jours soit 14 heures

---

### Maçonnerie Paysagère : Construction et végétalisation murets en pierres sèches.

Les préparatifs : outils – précautions – provenance des pierres.  
Les côtes, calcul des quantités de pierre ; tranchée de fondation, profil du muret, fruit des parements.  
Construction du muret taille et pose de pierres ; couronnement du muret.  
Travail sur pierres naturelles ; pierres schiste et pierre sèches.  
Végétalisation : utilisation et sélection des plantes adaptées.

**Durée** : 3 jours soit 21 heures

---

### Compostage des déchets verts

Présenter la problématique des déchets verts.  
Les solutions pour produire moins de déchets verts.  
Les techniques du compostage et le fonctionnement du composteur.  
Le traitement des déchets verts – La valorisation des déchets verts  
Visite d'une station de compostage.

**Durée** : 3 jours soit 21 heures

---

### Métallerie paysagère et initiation à la soudure.

Être capable d'intégrer au mieux les aménagements en métal dans les jardins et de maîtriser les techniques de soudure.  
Connaître les différents métaux et les techniques de mise en forme du métal.  
Elaborer un projet de métallerie paysagère : plan de base, démarche de conception  
Réaliser une œuvre en métal grille, claustra, portillon, sphère ...

**Durée** : 2 jours soit 14 heures

---

### Entretien courant des espaces verts aux cours des saisons

Assurer l'entretien courant des espaces verts.  
Gérer l'entretien général d'un jardin : gazon ; massifs d'arbustes ; désherbage ; entretien des surfaces minérale dans le cadre du développement durable et le respect de l'environnement.  
Savoir se servir et entretenir le matériel motorisé d'espaces verts.  
Connaître et reconnaître les végétaux de base du jardin.

**Durée** : 3 jours soit 21 heures

---

### Conception réalisation et entretien de massifs de plantes vivaces.

Connaître et entretenir les plantes vivaces : plantations ; fertilisation et soins.  
Concevoir et réaliser un petit aménagement d'espaces vert en plantes vivaces.

**Durée** : 2 jours soit 14 heures

---

### Plan de gestion des espaces naturels

Identifier et caractériser les différents espaces naturels.  
Appréhender les différentes solutions de protection des espaces naturels.  
Comprendre les enjeux de la mise en œuvre d'un plan de gestion.  
Définir les objectifs de gestion et la stratégie des actions à mener.  
Mettre en œuvre la méthodologie d'un plan de gestion

**Durée** : 4 jours soit 28 heures

---

### Plantation, entretien et gestion des arbres et arbustes d'ornement.

Connaître les caractéristiques des grands sujets  
Connaître les techniques de plantation des arbres  
Connaître les techniques de taille des arbres et arbustes  
Connaître les techniques de transplantation et de réalisation de taille.

**Durée** : 3 jours soit 21 heures

---