

# ELAGAGE

## Niveau 2 - Perfectionnement

### Taille douce des arbres en hauteur



#### OBJECTIFS

- Maîtriser les techniques de grimpe et de déplacement en sécurité dans les arbres
- Acquérir les techniques de taille douce des arbres en hauteur en sécurité

#### CONTENU

- Les stades de développement des arbres d'ornement et leurs caractéristiques physiologiques : croissance, développement ...
- L'état phytosanitaire et mécanique de l'arbre
- Les contraintes environnementales dans le déroulement du chantier
- Le matériel et les moyens d'accès adaptés aux travaux
- Le choix de la taille adaptée au végétal : taille d'entretien, architecturée, de reformation ...

#### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Formation théorique en salle et travaux pratiques en conditions réelles sur chantiers
- Approches collaboratives, aller-retour observation / réflexion / exécution

#### MODALITÉS DE VALIDATION

- Attestation de compétences
- Evaluation selon le kit d'évaluation "Grimper et travailler en sécurité dans les arbres au moyen de cordes" reconnu par la profession (UNEP).  
Kit mis en place dans le cadre de la réglementation relative à la prévention des risques de chutes liés aux travaux réalisés dans les arbres au moyen de cordes (application de l'Article R 233-13-37 du code du travail, arrêté du 4 août 2005)



#### PUBLIC

Salariés et chefs d'entreprise du paysage et de travaux forestiers, individuels ou agents de la Fonctions Publique Territoriale  
**Prérequis** : Pouvoir justifier du niveau 1



#### TARIF / FINANCEMENT

Tarif : 756 euros  
Possibilité de financement OCAPAT / VIVEA avec prise en charge variable



#### DURÉE / DATES

4 jours / 28h  
Nous contacter



#### LIEU

Parc arboré du Domaine Reinach  
CFPPA Savoie Bugey (73)  
ou site à proximité  
Sessions réalisables selon les demandes

#### CONTACTS ET INSCRIPTION



#### SERVICE PRO - CFPPA SAVOIE BUGEY

Domaine Reinach - 73290 La Motte Servolex

☎ 04 79 25 42 02

✉ [servicepro.la-motte-servolex@educagri.fr](mailto:servicepro.la-motte-servolex@educagri.fr)

