

Module « Assistance aux grimpeurs en difficulté »



Durée : 3 jours

Dates :

9h00 – 17h00

Formateurs :

Christian AMBIEHL
*Moniteur reconnu
nationalement*

**Formation prise
en charge par la MSA**

Formation limitée
à 10 personnes

Intégrer dans l'organisation de son travail la formation d'élagueurs capables d'intervenir pour assister d'autres grimpeurs en difficulté, c'est leur permettre d'intervenir en cas d'accidents et de sauver des vies, de protéger ses salariés et d'enclencher des réflexes prévention.

OBJECTIFS :

- Informer les élagueurs sur les éléments conditionnels (réglementaires et législatifs) de la sécurité individuelle.
- Préparer les élagueurs à intervenir pour sauver ou aider au sauvetage d'un arboriste grimpeur en fonction du matériel utilisé et de la situation du blessé dans l'arbre.

Public concerné :

Elagueurs

Pré-requis :

- ↳ Aptitude au grimper (niveau perfectionnement) pour la descente de blessé
- ↳ Aptitude au footlock

Programme :

1. Connaître et vérifier les équipements de protection individuelle (EPI)

- Etre informé sur les EPI en fonction des travaux à réaliser et des caractéristiques du chantier
- Connaître les protections individuelles aux normes en vigueur et en fonction des travaux à réaliser, selon les caractéristiques du chantier
- Choisir les protections individuelles aux normes en vigueur

2. Connaître et appliquer les méthodes d'assistance au blessé dans l'arbre

- Etre informé et mettre en pratique les différentes techniques d'assistance au blessé dans l'arbre
- Savoir mettre en œuvre les moyens d'accès rapide au blessé dans l'arbre (notion de corde d'accès, footlock à deux nœuds autobloquants...)
- Connaître les différentes procédures d'intervention en assistance au blessé dans l'arbre (à partir notamment des protocoles présentés (auto secours, implication de l'homme de pied, secours sur corde du blessé, secours en bout de branche, secours sur griffe en démontage de tronc...))
- Appliquer les opérations de secours selon les différents cas de difficultés présentés.

Nos Plus Sécurité !

→ Etude des différents moyens d'accès à l'arbre

→ Pratique des différentes situations de sauvetage

→ Informations sur les équipements