

Antichute niveau 1 TH1-CAP



🎯 Public cible ?

Toute personne qui effectue des travaux nécessitant le port d'EPI antichute.
(ex. : employés du bâtiment, de la construction, de maintenance ...)

❓ Pourquoi cette formation ?

- Pour répondre aux exigences légales qui réglementent le travail en hauteur
- Pour répondre aux recommandations de la SUVA concernant le travail en hauteur
- Pour garantir la sécurité maximale des personnes qui travaillent en hauteur

✅ Objectifs de la formation

- Connaître les bases de la législation en matière de sécurité relative aux travaux en hauteur
- Reconnaître les phénomènes dangereux liés aux travaux en hauteur
- Accéder, se déplacer et travailler en hauteur dans un environnement où il est facile de se sécuriser.
- Utiliser les points d'attache et d'ancrage déjà prévus ou installés.
- Effectuer une évacuation de secours simple à l'aide d'un système préalablement planifié
- Utiliser, entretenir et stocker correctement les EPI antichute de base (harnais, casque, longe, ...).

ℹ Prérequis

Le participant doit disposer d'une forme physique et d'une aptitude psychologique suffisante pour travailler en hauteur.

💰 Prix

1 jour : 350 CHF / participant

🕒 Horaires

08h00-12h00/13h00-17h00

📍 Lieu de formation

Valais

Centre de formation Alkana
1890 St-Maurice

Vaud

Centre de formation Alkana
1052 Le Mont sur Lausanne

📍 Une formation sur votre site ?

Sur demande et selon certaines conditions



Informations diverses

- Aide-mémoire de la formation distribué aux participants
- Repas de midi organisé (à charge des participants)
- Le participant se présente en habits de travail et avec ses chaussures de sécurité
- EPI antichute mis à disposition (si le participant possède son propre matériel, il est conseillé de venir avec).
- Places de parc à disposition, co-voiturage recommandé.
- Certificat et rapport de formation transmis à la suite de la formation
- Cours de perfectionnement recommandé tous les 3 ans.
- Alkana est certifié ISO 29993 (services de formation) et nos formations répondent aux recommandations de la SUVA et aux exigences légales en vigueur

