



## Sauvetage sur lignes ordinaires selon ESTI n°246 - Le Mt-s/Lsne

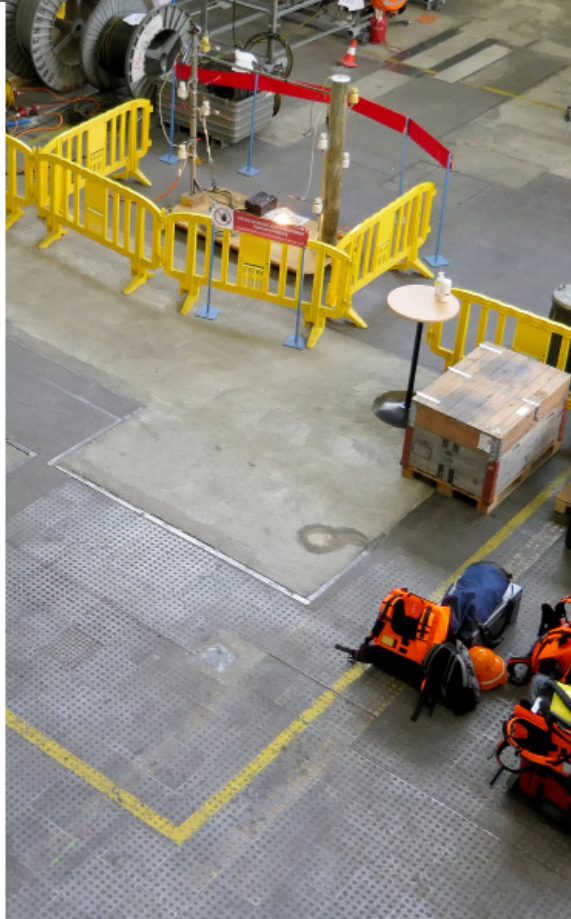
Aujourd'hui, connaître les bases de la législation en matière de sécurité sur le terrain est extrêmement important pour les entreprises et les collaborateurs.

Reconnaître les phénomènes dangereux liés aux travaux en hauteur et être capable d'effectuer des sauvetages s'acquièrent essentiellement par la mise en pratique, sans oublier l'utilisation et la vérification correcte des EPI et des équipements de sécurité.

Nous vous proposons un cours de sauvetage sur poteaux bois, théorique et pratique, afin de répondre à la directive ESTI n°246, en groupe de maximum 6 personnes sur deux jours pour les collaborateurs avec peu d'expérience et sur un jour pour les plus expérimentés.

Pour mettre en pratique une auto-évacuation, un sauvetage simple ou complexe en tenant compte des directives et des normes en vigueur.

Vous aborderez plus sereinement les situations imprévues en cas d'accident en appliquant rapidement les bons gestes.



Demande d'offre : [formation@cifer.ch](mailto:formation@cifer.ch)

**CIFER**

ALKANA  
alkana.ch

  
ALKANA  
SECURITE AU TRAVAIL

eduQua  
eduqua.ch

 EDUQUA

FCP007

## Sauvetage sur lignes ordinaires selon ESTI n°246 - Le Mt-s/Lsne



### FORMATEUR

Spécialiste sauvetage sur lignes



### PRÉREQUIS

Bonne condition physique et aptitude psychologique suffisante pour travailler en hauteur



### PUBLIC CIBLE

Collaborateurs travaillant régulièrement et en autonomie sur des poteaux bois



### PARTENARIAT

ALKANA Sàrl



### DURÉE

1 jour  
8h00 - 17h00



### NOMBRE DE PARTICIPANTS

Min. 4 personnes  
Max. 6 personnes



### PRIX

Membres CHF 500.00 HT/personne  
Non-membres CHF 600.00 HT/personne  
Matériel de cours, attestation,  
pauses et repas de midi compris



### CERTIFICATION

Attestation CIFER ou certificat ALKANA



### LIEU

ALKANA Sàrl au Mont-sur-Lausanne



### INSCRIPTION

cifer.ch

## OBJECTIFS

1. Connaître les bases de la législation en matière de sécurité relative aux travaux sur poteaux bois ainsi que leurs applications dans le terrain
2. Reconnaître les phénomènes dangereux liés aux travaux en hauteur, planifier et être capable d'effectuer plusieurs types de sauvetages en prenant en compte les aspects de sécurité
3. Utiliser et vérifier correctement ses EPI et les équipements de sécurisation

## PROGRAMME

- › Aspects légaux, directives, lois, normes et application dans le terrain
- › Facteur de chute, EPI, matériel et noeuds
- › Auto-évacuation, sauvetage simple et sauvetage complexe
- › Evaluation écrite et pratique

## MÉTHODOLOGIE

Enseignement théorique et travail en groupe, analyse de situations, observations, échanges, discussions et évaluations

Pour des raisons de lisibilité, les termes utilisés sont au masculin mais s'adressent autant aux femmes qu'aux hommes.

Demande d'offre : [formation@cifer.ch](mailto:formation@cifer.ch)

**CIFER**

ALKANA  
alkana.ch

ALKANA  
SÉCURITÉ AU TRAVAIL

eduQua  
eduqua.ch

EDUQUA