

# Travaux en hauteur sur sites non équipés Niveau 2

## Formation à la création et vérification de ligne de vie provisoire

Présentiel - Synchrone

### Objectifs

Être capable de concevoir, installer, utiliser et vérifier réglementairement une ligne de vie provisoire, dans le respect de la réglementation et des normes en vigueur, afin de garantir la sécurité des utilisateurs.

#### Public Visé

Toute personne de l'entreprise appelée, dans l'exercice de sa profession à procéder d'une façon permanente ou occasionnelle, à des créations et/ou vérifications de ligne de vie provisoire sur sites non équipés.

#### Pré Requis

Bénéficier d'une aptitude médicale pour les travaux en hauteur et avoir suivi une formation initiale de niveau 1.

### Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Identifier le cadre réglementaire applicable aux lignes de vie provisoires  
Choisir une ligne de vie provisoire adaptée au contexte de travail  
Réaliser une analyse de risques préalable  
Installer une ligne de vie provisoire conformément aux prescriptions du fabricant  
Vérifier la conformité et l'état d'une ligne de vie provisoire avant utilisation  
Rédiger les documents de vérification et de traçabilité  
Identifier les situations dangereuses et les non-conformités

### Parcours pédagogique

#### Module 1 – Réglementation et responsabilités

Hiérarchie des protections contre les chutes  
Responsabilités de l'employeur, du chef d'établissement et de l'utilisateur  
Définitions : ancrage, ligne de vie, tirant d'air, facteur de chute  
Cas d'utilisation des lignes de vie provisoires

#### Module 2 – Technologie des lignes de vie provisoires

Types de lignes de vie provisoires :  
Horizontales (corde, câble, sangle)  
Verticales provisoires

Composants :  
Supports d'ancrage  
Absorbeurs d'énergie  
Tendeurs et systèmes de réglage  
Connecteurs et dispositifs mobiles

Limites d'utilisation et compatibilité EPI

#### Module 3 – Analyse de risques et conception

Analyse de l'environnement de travail  
Étude des supports d'ancrage (résistance, géométrie, structure)

SAS LSM FORMATIONS - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 31590311259

Calcul du tirant d'air et distances de sécurité  
Nombre d'utilisateurs autorisés  
Choix du matériel et implantation de la ligne de vie

#### **Module 4 – Installation pratique des lignes de vie provisoires**

Lecture et compréhension de la notice fabricant  
Mise en place des ancrages provisoires  
Installation et mise en tension de la ligne de vie  
Vérification du bon fonctionnement du système  
Utilisation en situation réelle de travail  
Exercices pratiques sur différentes configurations

#### **Module 5 – Vérification réglementaire et traçabilité**

Vérifications avant utilisation  
Vérifications périodiques et exceptionnelles  
Points de contrôle essentiels :  
État des composants  
Conformité à la notice  
Marquages et traçabilité  
Gestion des non-conformités  
Rédaction des fiches de vérification et rapports

#### **Module 6 – Évaluation et retour d'expérience**

Évaluation théorique (QCM)  
Évaluation pratique :  
Installation complète d'une ligne de vie provisoire  
Vérification et justification des choix  
Débriefing collectif et bonnes pratiques

## **Méthodes pédagogiques**

Apports théoriques, mises en situations pratiques, démonstrations, retours d'expériences.  
Le déroulement de la formation alterne des parties théorique et pratique.

## **Modalités de suivi**

Feuille d'émargement renseignée par demi-journée  
Evaluation de la satisfaction des stagiaires en fin de formation

## **Qualification Intervenant-e-s**

Un technicien de formation spécialiste des travaux en hauteur

## **Moyens pédagogiques**

Vidéo projecteur / diaporama, e-livret stagiaire



## Méthodes et modalités d'évaluation

Contrôle des connaissances théoriques et du savoir-faire

## Moyens à mettre en oeuvre

Salle de cours équipée, Zone sécurisée dédiée exclusivement à la formation. Moyens d'accès en hauteur de l'entreprise Equipements de protection individuelle (chaussures de sécurité, casque, harnais de sécurité...)

## Modalités d'accessibilité handicap

Identification du handicap au préalable par notre formation



### Durée

**7.00** Heures **1** Jour

### Effectif

De 1 à 6 Personnes



Contactez-nous !

**FABIEN BARGUEDEN**  
Directeur Général

Tél. : 0613539703

Mail : [fabien.bargueden@lsmformations.fr](mailto:fabien.bargueden@lsmformations.fr)