



Pose de ligne de vie

Débutant et/ou confirmé
Prévention contre les chutes de hauteur



www.ocsa-formation.fr

P053



Objectif de formation

Installer une ligne de vie temporaire en tenant compte du support tout en utilisant les EPI adaptés.



Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation, le participant sera capable de:

- D'identifier les dispositifs d'ancrages
- De poser une ligne de vie



Méthodes pédagogiques

Cette action de formation s'appuiera sur une méthode participative, associant des exercices pratiques et des apports théoriques.



Public concerné

Toute personne amenée à poser une ligne de vie afin d'assurer la sécurité contre les chutes de hauteur.



Pré-requis

Etre âgé de plus de 18 ans
Etre médicalement apte au travail en hauteur.



Évaluation

Questionnaire d'évaluation.
Mise en pratique.



Durée (7h)

1 jour



Nombre de participants

De 1 à 6 stagiaires



Coût

Inter-entreprises : nous consulter
Intra-entreprise : nous consulter



Moyens

Salle équipée - Site aménagé en inter-entreprises avec utilisation des lignes de vie existantes

En INTRA : Pratique sur chantier avec mise à disposition du matériel nécessaire à la création de points d'ancrage.



Validation

Attestation de formation.



BTP



Industrie



Logistique



Collectivités



Tertiaire

www.ocsa-formation.fr

Pose de ligne de vie

Débutant et/ou confirmé

Prévention contre les chutes de hauteur



www.ocsa-formation.fr

PROGRAMME

Les systèmes d'ancrage

- Le dispositif d'ancrage
 - Les 5 classes
- L'ancre structurelle
 - Maçonnerie
 - Autres structures

L'utilisation d'un EPI

- Le choix d'un EPI lié au travail à effectuer
 - Détermination de la nature d'intervention
 - Fréquence de l'intervention sur le chantier
- Les conditions préalables au recours à un EPI
 - Typologie des tâches ayant recours à un EPI
 - Conditions d'intervention à analyser

Les conditions d'accès au poste de travail

- Accès au poste
- Accrochage de l'EPI
- Signalisation

Les conditions de résistance du dispositif d'ancrage

- Résistance des éléments de fixation
- Résistance de la structure porteuse de la ligne de vie
 - Bâtiments récents
 - Bâtiments anciens
- La précaution d'emploi des différentes protections
- La vérification périodique du harnais
- L'entretien et le stockage des différentes protections
- Choix d'une protection collective ou individuelle (stop-chute, harnais, longe...)

Choix de la solution

- Installation
- Conformité de la norme EN795

Vérification et entretien

Utilisation

- Consigne d'utilisation
- Travail isolé

OCSA FORMATION TOULOUSE

6 rue Sirven
31100 TOULOUSE
05 34 66 47 26
contact@ocsa-formation.fr

OCSA FORMATION MONTPELLIER

429 rue de l'Industrie - Maison de l'entreprise
34000 MONTPELLIER
04 67 06 20 46
contact@ocsa-montpellier.fr

www.ocsa-formation.fr