

PERFECTIONNEMENT À LA PRATIQUE SUR CORDES ET AU SECOURS EN TRANSTOCKEUR

DURÉE : 1 JOUR
(7 HEURES)

Pratique : 1 jour



Objectifs de la formation :

Perfectionner la capacité d'effectuer des travaux sur cordes spécifiques aux situations de travail de l'entreprise, en intégrant une procédure de secours adapté.

CONTENU DE L'ACTION DE FORMATION

ENSEIGNEMENTS

PRATIQUES

Stockage des dispositifs anti-chutes et de travaux sur cordes
Auto contrôle des dispositifs
La pratique des nœuds
Travaux en suspension
Réalisation de points d'ancrage
Réalisation d'un fractionnement simple
Sauvetage d'une personne suspendue dans différentes situations sur le transtockeur

MISES EN SITUATION

PRATIQUE

Cette partie pratique est entièrement adaptée aux situations de travail spécifiques à l'entreprise : interventions en transtockeur et secours d'une victime suspendue ou à évacuer.

Exercices divers de mise en œuvre des équipements et des dispositifs de suspension.
Evacuation à la descente d'une victime non médicalisée en suspension sur cordes dans une configuration de travail habituelle de l'entreprise lors des interventions en transtockeur.

VALIDATION

Evaluation du savoir-faire.

Objectifs Pédagogiques :

- Etre capable d'identifier et d'évaluer les risques de chute
- Maîtriser les principes de sécurité relatifs aux travaux en hauteur
- Connaître et reconnaître les moyens de protection
- Utiliser l'ensemble des équipements individuels anti-chutes mis à leur disposition
- Utiliser l'ensemble des équipements liés au travail en suspension
- Savoir appliquer une procédure de sauvetage d'une personne suspendue

Animation par des formateurs qualifiés (formateurs référents).

Pédagogie :

Formation pratique : enseignements pratiques, mise en application dans différentes situations (durée : 1 jour)

Validation : attestation de formation

PUBLIC VISÉ – PRÉ-REQUIS

Toute personne reconnue apte médicalement, maîtrisant la langue française, étant amenée à travailler de façon permanente ou occasionnelle en hauteur et sur cordes en utilisant des EPI et des équipements spécifiques, et ayant déjà suivi le module initial en 35 h.

