

### PRATIQUE : DÉPLACEMENTS HORIZONTALS SUR LIGNE DE VIE ET SUR PLANS INCLINÉS

Chaque situation de travail en hauteur nécessite une analyse préalable des risques de chute. Lorsque la protection collective est impossible ou insuffisante, la protection individuelle doit sécuriser l'utilisateur mais également faciliter ses déplacements et ses tâches.

À l'issue de la formation, vous saurez :

Poser les questions qui permettent une analyse de situations de travail dans lesquelles les utilisateurs installent des dispositifs antichutes adaptés aux déplacements horizontaux sur ligne de vie ou sur plans inclinés.

PUBLIC	EFFECTIF	DURÉE	PRÉ-REQUIS
Technico-commerciaux	4 maximum	4 heures (global)	Sensibilisation aux travaux en hauteur (TR00 001 00) ou expérience confirmée dans le domaine des travaux en hauteur
Formation non accessible aux personnes en situation de handicap		 45mn	
		 165mn	


**Objectif :** Comprendre les obligations et maîtriser les choix techniques suite à une analyse de risques.  
**Présentation :** Règlementation et définition des systèmes ; rappel sur le tirant d'air ; composition des systèmes antichutes et de maintien ; points de vigilance  
**Exercice :** énumération des risques dans les situations de déplacements horizontaux sur ligne de vie ou sur plans inclinés.

45mn 

**Objectif :** Sélectionner et utiliser les équipements adaptés dans des ateliers contextualisés  
**Ateliers :** Mise en œuvre des éléments d'analyse et des choix techniques au travers d'ateliers contextualisés  
**Synthèse :** création d'un logigramme de choix des équipements et validation de fiches de questions

165mn 

ÉVALUATION 30mn

<b>N° DE DÉCLARATION D'ACTIVITÉ DE PRESTATION DE FORMATIONS</b>  82 69 13281 69	<b>CERTIFICATS</b>  Remise de certificats nominatifs.	
---	---	---

**SITE**  
 TR 00 005 05 : Formation sur le site de KRATOS SAFETY (Heyrieux, 38).



MAJ : 06/2022