



## NOTRE PROGRAMME DE FORMATION

Le but de notre centre de formation: transférer le meilleur de nos connaissances à votre équipe.

Quel que soit votre besoin, nous sommes en mesure de vous offrir une formation adaptée et **actualisée** sur les travaux en hauteur et en espaces clos ainsi que les techniques de sauvetage vertical selon votre corps de métier.

Horizon Vertical et son équipe de formateurs sont certifiées par la **SPRAT** (Society of Professional Rope Access Technicians), association professionnelle de cordistes reconnue comme la référence en Amérique du Nord.

Notre centre de formation récemment inauguré vous offre un environnement sain, propre, et contrôlé pour maximiser l'apprentissage des compétences de travail en hauteur et de sauvetage. Des journées d'applications spécifiques peuvent être organisées dans votre entreprise.

Notre but est de maximiser le temps de pratique pour chacun des participants grâce à nos nombreuses plateformes de travail. Nous garantissons une pratique continue pour un maximum d'apprentissage.

# Nos formations

## **Protection contre les chutes (4h)**

Cette formation s'adresse aux utilisateurs de systèmes antichute, donc aux travailleurs, aux techniciens ou aux ingénieurs qui sont appelés à travailler en hauteur. Le format du cours est principalement théorique et couvre les principes de protection contre les chutes, les équipements et techniques utilisées, et la base de l'ajustement du harnais.

## **Protection contre les chutes avancé (8h)**

Cette formation s'adresse aux responsables de chantiers ; ex : superviseurs, contre-maîtres, agents SST, qui ont besoin d'améliorer leurs compétences en direction de travaux en hauteur. Les notions de choix et d'inspection des équipements sont couverts en détail de même que la gestion des risques, incluant le plan de sauvetage.

## **Progression verticale sur corde de base (8h)**

Ce cours s'adresse aux ingénieurs, techniciens ou travailleurs, qui désirent obtenir un accès aux endroits verticaux, pour inspecter, superviser ou réaliser un travail, mais qui seront toujours encadrés par une équipe de cordistes spécialisés.

## **Sauvetage vertical sur ponts (8h)**

Cette formation s'adresse aux travailleurs qui nécessitent un système de sauvetage unique, système de captation en remontée ou descente simple. Ex. construction, inspecteurs, techniciens, ingénieurs etc.

## **Sauvetage vertical pour tours de télécommunication (8h)**

Cette formation s'adresse aux personnes qui doivent travailler sur une antenne de télécommunication ou autre structure similaire ainsi que ceux qui doivent ériger ces structures. Les travailleurs deviennent en mesure d'assurer leur sécurité et de secourir un collègue en difficulté.

## **Sauvetage/évacuation grues et nacelles (8h)**

Cette formation s'adresse aux travailleurs qui utilisent un camion nacelle ou travaillent à partir d'une grue. Ce cours permet aux opérateurs d'avoir des outils pour effectuer une évacuation en cas de bris mécanique ou autre, ou venir en aide à un collègue en difficulté.

## **Sauvetage Éolien (16h)**

Ce cours aborde toutes les subtilités des sauvetages à l'intérieur d'une éolienne. Que ce soit à la verticale dans les échelles, à l'intérieur de la cabine ou du hub, les sauveteurs apprendront les techniques d'évacuation, de sauvetage passif ou actif pour pouvoir évacuer un travailleur incommodé par un malaise ou une blessure.

## **Sauvetage Monteurs de lignes (16h)**

Cette formation s'adresse aux monteurs de lignes haute-tension. Elle permet d'aborder les principes de base, les équipements de sécurité et les différentes techniques relatives à ce milieu. Les techniques de sauvetage en vigueur sont pratiquées pour permettre des évacuations ou sauvetages rapides ou efficaces en cas de problèmes.

## **Sauvetage Monteurs d'acier (16h)**

Tel que requis par la loi, les monteurs de structures d'acier doivent être en mesure de venir en aide à un travailleur en difficulté pour le descendre au sol en moins de 15 minutes. Cette formation prépare les participants à maîtriser les techniques de sauvetage actives et passives pour assurer un résultat d'efficacité.

## **Intervention en espace clos (8h)**

Cette formation s'adresse aux personnes qui nécessitent les connaissances requises pour être travailleur habileté, surveillant ou sauveteur en espace clos. Elle permet de connaître les définitions, les dangers, les procédures (permis d'entrée, de travail, points chauds, etc.) associées aux espaces clos.

## **Sauvetage en espace clos (16h)**

Cette formation s'adresse aux travailleurs qui nécessitent les connaissances requises pour être sauveteur en espace clos: sécurité, ventilation, accès, descente, captation, déplacement horizontal ou oblique (sked, demi-dos).

## **Sauvetage Pompiers. (40h)**

Les intervenants des services d'incendie doivent répondre à un grand nombre d'urgence dans des endroits escarpés ou difficiles d'accès. Cette formation les prépare à intervenir dans des situations nécessitant un système de sauvetage complexe, qui demande un sauvetage en montée, en descente, nécessitant un décrochage, ou un déplacement latéral sur tyrolienne.

## **Formation SPRAT 1, 2, et 3 pour travaux sur corde (40h)**

Cette formation s'adresse aux travailleurs cordistes qui veulent se spécialiser dans le domaine, et augmenter leurs compétences de travail et sauvetage, pour pouvoir gérer tous les aspects de sécurité impliqués en travaux en hauteur