

Apprentissage visé

Travail en hauteur

Module 1	Accueil
Module 2	Risques de chute
	<ul style="list-style-type: none">– Force gravitationnelle– Protection contre les chutes en hauteur– Éliminer le risque de chute– Systèmes collectifs– Système d'arrêt de chute
Module 3	Ancrage
	<ul style="list-style-type: none">– Ancrage et point d'ancrage– Risques lors d'une chute
Module 4	Dispositifs de liaison antichute - Partie 1
	<ul style="list-style-type: none">– Ligne de vie horizontale– Ligne de vie verticale– Coulisseau– Ligne de vie rétractable– Ligne de vie mixte
Module 5	Dispositifs de liaison antichute - Partie 2
	<ul style="list-style-type: none">– Cordon d'assujettissement– Absorbeur d'énergie– Mousqueton– Crochet de liaison– Raccordement des connecteurs



Apprentissage visé

Travail en hauteur

Module 6	Calcul de la distance de chute
Module 7	Harnais de sécurité
	<ul style="list-style-type: none">– Critères d'utilisation d'un harnais– Entreposage du système d'arrêt de chute
Module 8	Ajustement d'un harnais de sécurité
Module 9	Plan de sauvetage
	<ul style="list-style-type: none">– Formation– Récupération d'un travailleur victime d'une chute– Disponibilité des équipements– Syndrome du harnais
Module 10	Équipements d'accès portatifs
	<ul style="list-style-type: none">– Échelle portative– Escabeau– Plate-forme de travail roulante– Inspection



Apprentissage visé

Travail en hauteur

Module 11	Choix de l'équipement d'accès portatif <ul style="list-style-type: none">– Critères de sélection– Durée du travail– Tâches à effectuer– Matériau de l'équipement– Hauteur à atteindre– Milieu de travail– Capacité de charge maximale
Module 12	Manutention, entretien et entreposage
Module 13	Équipements d'accès suspendus ou mécaniques <ul style="list-style-type: none">– Échafaudage tubulaire et à cadres d'acier– Échafaudage volant– Plate-forme de chariot élévateur– Engin élévateur à nacelle– Plate-forme ciseaux– Travaux en toiture– Système de limitation de déplacement
Module 14	Conclusion

