

Travaux en hauteur - Port du harnais

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

A2 PREVENTION
MME Dominique BERGEON-DURQUETY
05.59.64.04.42
formation@a2prevention.com

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Inscription directe ou par un conseiller
en insertion professionnelle

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

Accès personnes en situation de handicap
pour la salle de formation, les pièces
communes. Place de parking.

Prérequis pédagogiques :

Aucun

Contrat de
professionnalisation
possible ?

Non

Objectif de la formation

? Connaître et appliquer les règles générales de sécurité lors de travaux en hauteur. ? Evaluer les risques de chute de hauteur sur différents postes de travail et choisir les moyens de protection appropriés. ? Utiliser dans les meilleures conditions, un harnais lors de travaux en hauteur ? Vérifier et entretenir son harnais de sécurité et ses systèmes antichute.

Contenu et modalités d'organisation

THEORIE Travaux en hauteur et sécurité - contexte réglementaire – Accidents et causes d'accidents – Protection collective – Les moyens d'accès (échelles, escabeaux, échafaudages, PEMP) – Protection individuelle – L'arrêté du 19 mars 1993. – La norme NF EN 795. Étude mécanique simplifiée de la chute d'un corps. Interrogations préalables aux installations d'ancrage : – Les dispositifs d'ancrage (Recommandation CNAMTS R430) : amarrages sur structure existante, amarrage sur point d'accroche manufacturé fixe ou transportable – Questionnaires d'aide au choix. – Limite du poste de travail. Choix et limites d'utilisation des équipements : – Conditions préalables au recours à un équipement de protection individuelle – Les composants d'un système de liaison : le harnais, la longe, les sangles, l'antichute, les connecteurs, les absorbeurs d'énergie. – Conséquences d'une chute : facteur de chute, force de choc, effet pendulaire, tirant d'air, organisation des moyens de secours Présentation, normes, utilisations, vérifications : – Harnais, casque, connecteurs, mousquetons, sangles, cordes, descendeurs. – Antichute, accessoires (poulies, perches...). Les règles d'utilisation et mesures d'organisation : – Utilisation – Organisation/maintenance par l'utilisateur : vérification et contrôle des EPI, règles d'entretien et de stockage PRATIQUE ? Travaux pratiques sur vos installations ou sur la plate-forme pédagogique : port du harnais avec vérification, étude des cordes et des points d'ancrage, savoir-faire des nœuds de 8, étude des stop et blocs chute, ascension et descente sur corde. ? Secours : – Analyses, préparations et simulations. – Particularités lors de l'utilisation de cordes. EVALUATION PEDAGOGIQUE : Évaluation pratique en continue et évaluation des connaissances acquises par QCM.

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**
Commentaires sur la parcours personnalisable **Sur 1 journée**

Validation(s) Visée(s)

> Attestation de fin de formation

Et après ?

Suite de parcours

BTP - INDUSTRIE

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00471452	du 01/06/2024 au 31/12/2024	Tarnos (40)	A2 PREVENTION		Non éligible	
00551339	du 01/01/2025 au 31/12/2025	Tarnos (40)	A2 PREVENTION		Non éligible	