

FORMATION E-LEARNING PORT DU HARNAIS



RÉFÉRENCE: EL-TRA006 - V2025

TRAVAIL EN HAUTEUR - PORT DU HARNAIS

E-LEARNING



Qualiopi
processus certifié

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :
ACTIONS DE FORMATION



Public et prérequis :

Formation ouverte à tous publics.

Compréhension de la langue française.

Durée de la formation :

1 heure 30 minimum

Accès individuel valable 1 mois.



Matériel nécessaire :

Ordinateur PC MAC, tablette, Android.

Avoir une connexion internet.



Accessibilité :

Formation en ligne accessible au PMR.

Audiodescription et sous titrage non disponible

Assistance technique :

Par mail à :

Support-elearning@groupe-acn.fr

Par téléphone au :

01.85.76.70.06

Evaluation :

Questionnaire de validation et exercices

Supports multimédias : images, vidéos, animations, audio, sites web...

Supports pédagogiques :

Accès au cours en ligne.

Livret de fin de formation.



OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

1. Connaître le cadre réglementaire.
2. Apprendre les équipements de protection collective.
3. Vérifier ses EPI.
4. Maîtriser le système d'arrêt de chute.



PROGRAMME

1. Sommaire :

- Avant la réglementation.
- Les travaux en hauteur.

2. Le cadre réglementaire :

- Pourquoi cette formation ?
- L'attestation de travaux en hauteur.
- Les obligations et la responsabilité de l'employeur.
- La responsabilité du salarié.
- La prévention des risques professionnels.
- Les accidents du travail et que faire en cas d'accident ?

3. Les EPC :

- Les équipements de protection collective.
- Le code du travail.
- Les moyens d'accès collectifs.

4. Le système des arrêts de chute :

- Le système d'arrêt de chute.
- Choisir les bons équipements.
- Choix du dispositif.
- Les différents composants.
- Conformité et certification.
- Choisir un système d'arrêt de chute.
- Le harnais.
- Les différents types et les classes de point d'ancrage.
- Les systèmes de liaison.
- Exemple d'utilisation de nacelle.
- Exemple d'utilisation d'échafaudage.
- Spécificités des travaux sur cordes.

5. Le contrôle des EPI :

- Le contrôle des EPI et ses accessoires.
- Le risque lié au travail en hauteur.
- Les vérifications.

6. Conclusion :

- Test de validation.

