





CQP TECHNICIEN PROTECTION DES RISQUES NATURELS

Certification France Travaux sur Cordes Enregistrée au Répertoire National des Certifications Professionnelles RNCP36402, le 27/03/2024 Éligible au CPF

POUR QUI?

Toute personne titulaire d'un CPQ Travailler sur cordes – Niveau Confirmé disposant d'une expérience significative et souhaitant acquérir des compétences spécifiques dans la protection des risques naturels.

PRÉREQUIS

- Certificat médical de non contre-indication au travail en hauteur;
- Condition physique compatible avec les activités de travaux en hauteur et sur cordes;
- Maitrise suffisante de la langue française ;
- Titulaire du CQP Travailler sur cordes Niveau Confirmé.

COMPÉTENCES VISÉES - OBJECTIFS

Organiser son intervention sur le chantier d'un ouvrage de protection contre les risques naturels :

- Participer à la préparation de l'intervention sur le plan matériel, logistique et sécuritaire, à partir des consignes écrites afin de garantir la sécurité des postes de production;
- **Sécuriser l'intervention** par une reconnaissance et en mettant en place les équipements adéquats dès le démarrage et pendant toute la durée de l'intervention;
- Préparer le terrain en utilisant les outils et techniques appropriés afin de réaliser l'installation des ouvrages de protection dans les meilleures conditions possibles;
- Réaliser la maintenance de premier niveau des matériels et équipements en respectant les notices et procédures afin de garantir sa fonctionnalité et sa pérennité;
- **Nettoyer la zone de travail** en évacuant les déchets et en respectant les procédures environnementales liées au chantier afin d'éviter tout risque de pollution et pour laisser le chantier propre.

Durée

10 jours (70 heures)

Conditions d'accès

Entretien téléphonique Dossier d'inscription

Tarif

3200 € HT

Possibilité de créer des sessions en intra : nous consulter

Suite de parcours

Accéder à la certification

CQP Superviser les Travaux sur Cordes sur Site et / 00 CQP Organiser les Travaux sur Cordes





www.formacan.fr











CQP TECHNICIEN PROTECTION DES RISQUES NATURELS

COMPÉTENCES VISÉES - OBJECTIFS

Réaliser un ouvrage de protection contre les risques naturels :

- **Préparer le matériel et l'outil de forage** sur la base des caractéristiques de l'environnement et des plans de forage afin d'optimiser les opérations ;
- **Utiliser les engins et accessoires de levage**, en fonction de leurs capacités, conditions et limites d'utilisation, afin de lever et déplacer une charge en toute sécurité ;
- Installer le poste de forage en respectant la configuration du terrain et le plan d'exécution défini afin de faciliter le cheminement des équipes et l'amarrage du matériel;
- Forer le support en contrôlant en permanence le déroulé des opérations afin d'ajuster l'utilisation de la machine et de rester dans des conditions optimales de sécurité;
- Équiper la barre d'ancrage et l'injecter en suivant les procédures d'exécution afin d'assurer un scellement conforme aux exigences de l'ouvrage;
- Renseigner la fiche de forage et d'injection nécessaire au contrôle de la réalisation de l'ancrage, afin de le réaliser dans les meilleures conditions ;
- **Préparer les matériels et matériaux nécessaires** en fonction du type d'ouvrage et du mode d'approvisionnement, afin de faciliter l'assemblage;
- **Assembler les éléments** constituant tout ou partie d'un ouvrage en respectant la procédure de montage afin de garantir la conformité de l'installation.

MÉTHODES MOBILISÉES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

Validation des compétences par France Travaux sur Cordes (organisme certificateur) :

- Carnet de compétences;
- QCM/QROC (Questionnaire à Choix multiples / Questionnaire à Réponse Ouverte Courte) de 30 questions;
- Entretien avec le jury.

Durée

10 jours (70 heures)

Conditions d'accès

Entretien téléphonique Dossier d'inscription

Tarif

3200 € HT

Possibilité de créer des sessions en intra : nous consulter

Suite de parcours

Accéder à la certification

CQP Superviser les Travaux sur Cordes sur Site et / 00 CQP Organiser les Travaux sur Cordes





www.formacan.fr





