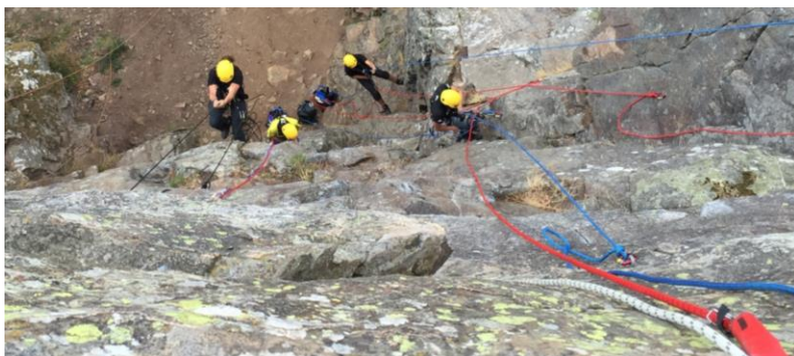


PRÉPARATION AU CERTIFICAT DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE TECHNICIEN CORDISTE

DURÉE TOTALE : 15 JOURS
(105 HEURES + 1 J D'EXAMEN)

Théorie : 5 jours
Pratique : 10 jours
Examen : 1 jour



CONDITIONS DE RÉUSSITE :
Ce stage nécessite du travail personnel, une bonne capacité physique et une parfaite assiduité.

Objectifs du module :
Se préparer efficacement pour passer avec succès le Certificat de Qualification Professionnelle Technicien Cordiste.

CONTENU DE L'ACTION DE FORMATION

BLOC 1 – MAITRISE DES TECHNIQUES DE TRAVAIL SUR CORDES ET EN HAUTEUR

Installer et contrôler des systèmes d'accès, de progression et de maintien sur cordes intégrant l'ergonomie du poste de travail.

C1 Contrôler les nœuds d'usages afin de valider la résistance des nœuds réalisés in situ

C2 Réaliser les nœuds à fonction spécifiques afin de sécuriser la manutention de charges ou de se substituer à un appareil

C3 Réaliser des ancrages fixes suivant les modes opératoires définis afin de sécuriser le poste de travail

C4 Mettre en place des amarrages dans les règles de l'art afin de sécuriser le poste de travail

C5 Installer des cordes et/ou systèmes de protection individuelle contre les chutes de hauteur, depuis les points d'ancrage définis permettant l'accès et l'installation du poste de travail

Progresser en hauteur dans des situations complexes à l'aide de cordes et/ou d'EPI contre les chutes de hauteur

C6 Appliquer les techniques de progression dans toutes les directions en tenant compte des contraintes propres à chaque site, des règles de l'art de la profession et des modes d'emploi des

équipements mis en œuvre afin de sécuriser ses déplacements en hauteur et en suspension.

C7 Progresser en appui sur une structure existante à l'aide des techniques d'escalade afin d'effectuer un accès ou d'évacuer un technicien en sécurité

C8 Appliquer des techniques de progression de substitution en mode dégradé afin de faire face à une situation d'urgence

Utiliser et contrôler les appareils (EPI et accessoires) appropriés à la réalisation d'une tâche de travail.

C9 Mettre en œuvre les appareils (EPI et accessoires) dans la réalisation de la méthode de travail définie, de façon conforme à leur usage, afin de s'assurer de l'efficacité et de la sécurité de la tâche à réaliser

C10 Mettre en œuvre les appareils EPI, matériels de levage et accessoires appropriés pour manutentionner des charges en lien avec la tâche à réaliser.

C11 Contrôler ses EPI de progression et de protection contre les chutes de hauteur afin de s'assurer de leur fiabilité pour soi et pour ses coéquipiers

Contribuer à faire respecter les principes d'ergonomie propres au chantier et à la tâche à réaliser

C12 Installer ergonomiquement les systèmes d'accès, de progression et les différents postes de travail afin d'éviter les contraintes posturales et les blessures

C13 Aménager son poste de travail pour la réalisation d'une tâche de façon ergonomique

BLOC 2 – ORGANISATION DES INTERVENTIONS SUR CORDES

Veiller à l'application des mesures de prévention des risques sur le chantier

C14 Mettre en œuvre les mesures de prévention des risques au poste de travail afin de s'assurer de la sécurité dans la réalisation des tâches à effectuer, pour soi et pour ses coéquipiers

C15 Intégrer les moyens et les mesures prescrites pour réaliser les opérations de travail, détecter les éventuels écarts avec la réalité et les signaler à sa hiérarchie

C16 Contrôler en continu la pertinence des mesures de prévention au poste de travail afin d'éviter la dégradation des situations de travail ou de mettre en place des actions correctives immédiates et de les faire remonter à sa hiérarchie

C17 Aménager son poste de travail pour permettre son évacuation rapide.

C18 Anticiper les conditions d'aménagement du poste de travail pour faciliter la réalisation du sauvetage ou de la prise en charge d'une victime

Interagir avec les acteurs opérationnels du chantier

C19 Communiquer avec ses équipiers, sa hiérarchie, les co-traitants, afin de s'assurer de la bonne réalisation des travaux

C20 Identifier et agir dans une situation imprévisible ou en voie de dégradation afin de protéger les travailleurs exposés et/ou



PRÉPARATION AU CERTIFICAT DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE TECHNICIEN CORDISTE

DURÉE TOTALE : 15 JOURS
(105 HEURES + 1 J D'EXAMEN)

Théorie : 5 jours
Pratique : 10 jours
Examen : 1 jour

BLOC 3 – GESTION DES SITUATIONS ET / OU INTERVENTION D'URGENCE

Appliquer une méthode de secours complexe

C21 Définir la méthode de secours appropriée en prenant en compte l'ensemble des contraintes dans la situation d'urgence afin de conduire une intervention de secours en toute sécurité et efficacité

C22 Effectuer des techniques de prise en charge complexes d'une victime sur cordes afin de faciliter la prise en charge de la victime par les services de secours

SITES DE PRATIQUE

Sur notre Centre de Formation à Orgères

Une tour de 15 mètres de haut avec accès intérieur et extérieur,

Une terrasse pour pose des ancrages et ligne de vie provisoires

Une charpente métallique pour exercices de progression, de secours, de maîtrise des techniques de déplacement de charges, ...

Une toiture (plan incliné)

Un pylône, un silo, site extérieur

VALIDATION

Évaluations Anticipées en CCF

(Contrôle en Cours de Formation).

Les évaluations portent sur le Bloc de Compétences 1 du RAC. Ces compétences sont évaluées lors d'une mise en situation professionnelle sur l'épreuve Chantier d'Application par un juré du DPMC

Un QCM dédié aux connaissances

théoriques des compétences du Bloc.1

Examen final

Les compétences des Blocs 2 et 3 du RAC sont évaluées sur les épreuves Secours et Entretien. Les compétences du Bloc 3 du RAC sont évaluées sur l'épreuve Secours.

Les connaissances théoriques sont évaluées par un QCM (dédié aux compétences des Blocs 2 et 3

Lors de l'épreuve Secours, les candidats ont à utiliser les techniques évaluées préalablement en CCF sur le Chantier d'Application et de ce fait le jury s'assure qu'elles sont bien maîtrisées.

Le DPMC détache toujours deux examinateurs sur l'épreuve Entretien.



Objectifs Pédagogiques :

- Installer et contrôler des systèmes d'accès, de progression et de maintien sur cordes intégrant l'ergonomie du poste de travail.
- Progresser en hauteur dans des situations complexes à l'aide de cordes et/ou d'EPI contre les chutes de hauteur
- Utiliser et contrôler les appareils (EPI et accessoires) appropriés à la réalisation d'une tâche de travail.
- Contribuer à faire respecter les principes d'ergonomie propres au chantier et à la tâche à réaliser
- Veiller à l'application des mesures de prévention des risques sur le chantier
- Interagir avec les acteurs opérationnels du chantier
- Appliquer une méthode de secours complexe

Animation par des formateurs qualifiés (formateur principal et référent certifié CQP 2).

Pédagogie :

Formation théorique : exposés, questions – réponses, contrôles continus des connaissances. Etudes techniques à partir de documents stagiaires et du « **Mémento du cordiste** » et du « **Guide du Secours Spécifique Cordiste (SSC)** » Préparation aux QCM / connaissances théoriques pour l'examen et aux entretiens.

Formation pratique : exercices pratiques, mise en application sur différentes situations, contrôles continus du savoir-faire et préparation aux épreuves pratiques.

Contrôle en cours de formation et contrôle continu avant présentation aux épreuves.

Validation : attestation de formation, attestation de résultats sur les connaissances et le savoir-faire.

Délivrance du Certificat de Qualification Professionnelle Technicien Cordiste en cas de réussite à l'examen (par le DPMC).

PUBLIC VISÉ – PRÉ-REQUIS

Toute personne majeure, maîtrisant la langue française, étant amenée à occuper de façon régulière des travaux en hauteur et sur cordes nécessitant le port des EPI, l'utilisation des équipements spécifiques, justifiant d'une aptitude médicale liée au poste, titulaire du CQP Cordiste et du SST (à jour). Le CQP Cordiste correspond au niveau de compétence requis par la profession. Effectif : 5 stagiaires maximum pour un formateur

