

**Certificat de Qualification Professionnelle  
CQP Cordiste  
Sauveteur Secouriste du Travail inclus****OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES**

**Être capable de :** L'ouvrier professionnel cordiste est un technicien qui intervient sur des chantiers de travaux effectués en hauteur dont l'accès est difficile et ne peut pas être effectué en sécurité par d'autres moyens. Il intervient essentiellement dans les secteurs du bâtiment, de l'industrie et des travaux publics.

Premier niveau de maîtrise des formations techniques de travaux sur cordes et de sécurité des intervenants dans les chantiers, appliquée dans le BTP qui correspond au minimum de connaissances requises pour travailler en sécurité.

**PUBLIC CONCERNÉ**

Demandeurs d'emploi, techniciens intervenants en hauteur, techniciens intérimaires, salariés des structures culturelles et des sociétés prestataires de service, agents de collectivités territoriales.

**PRÉ-REQUIS**

- Savoir compter, lire, écrire français
- Fiche d'aptitude médicale valide,

**DURÉE DE LA FORMATION ET  
MODALITÉS D'ORGANISATION**

175 heures, 25 jours  
6 stagiaires

**LIEU DE LA FORMATION**

Au 3 impasse de la Martinière  
Couëron (44) La mise en pratique se fait à l'adresse indiquée et sur d'autres sites extérieurs.

**MODALITÉS D'ÉVALUATION**

**Examen Final organisé par France Travaux sur Cordes**  
Evaluation des compétences, via un QCM et une mise en situation pour chaque BC.

**CONTENU DE LA FORMATION SAUVETEUR  
SECOURISTE DU TRAVAIL****Se situer en tant que Sauveteur Secouriste du Travail**

Identifier son rôle en tant que secouriste  
Identifier son rôle en tant que « préventeur » dans son entreprise ou dans son équipe.

La conduite à tenir en cas d'accident : protéger, examiner, faire alerter, secourir

Rechercher les dangers persistants pour protéger.  
Examiner la victime et faire alerter.  
Secourir.

Les situations inhérentes aux risques spécifiques.

**Application de ses compétences de SST à la prévention dans son entreprise ou/et dans son équipe****Bloc de compétences 1 : Techniques fondamentales de travail sur cordes et en hauteur**

C1 - Évaluer les nœuds d'usages afin de s'assurer de leur résistance

C2 - Réaliser les nœuds d'usage courant référencés par la profession afin de sécuriser les systèmes de déplacement et d'assurance

C3 - Mettre en place des amarrages selon les supports désignés par l'employeur afin de sécuriser les systèmes de déplacement et d'assurance

C4 - Installer des cordes et/ou systèmes de protection individuelle contre les chutes de hauteur depuis les points d'ancrage définis par l'employeur ou l'encadrant permettant de sécuriser l'accès et l'installation du poste de travail

**PROGRAMME DE FORMATION PRÉSENTIELLE**

C5 - Utiliser les techniques de progression appropriées à la configuration d'un site afin de se déplacer de plain-pied et en hauteur en toute sécurité

C6 - Se déplacer latéralement, de haut en bas et inversement en utilisant les techniques de progression en suspension appropriées à la configuration du site et permettant de sécuriser les déplacements

C7 - Utiliser les techniques d'assurage de son co-équipier progressant en appui sur une structure existante afin d'éviter sa chute

**Bloc de compétences 3 :  
Participation aux situations  
et/ou interventions  
d'urgence**

C18 - Evacuer un technicien utilisateur d'un système d'arrêt de chute à l'aide d'un dispositif d'évacuation normé afin de lui porter secours

C19 - Effectuer des techniques de prise en charge de victime sur cordes en situation simple de travail afin de faciliter la prise en charge de

**Bloc de compétences 2 : Participation à  
l'organisation des interventions sur cordes**

C8 - Appliquer les moyens de prévention des risques au poste de travail communiqués de façon écrite ou orale, afin de s'assurer de sa sécurité et de celle de ses co-équipiers et/ou co-travailleurs

C9 - Appliquer les modes opératoires pour réaliser l'opération de travail en hauteur afin de pouvoir détecter les éventuels écarts avec la réalité et les signaler à sa hiérarchie

C10 - Veiller en continu au maintien des moyens de prévention lors de la réalisation d'une tâche afin de s'assurer de sa sécurité et de celle de ses co-équipiers

C11 - Acheminer et utiliser en sécurité l'outillage, le matériel et les matériaux appropriés afin de pouvoir réaliser une tâche en toute sécurité.

C12 - Utiliser les appareils de progression, de maintien et de protection contre les chutes de hauteur afin de s'assurer de la bonne réalisation de l'opération de travail sur cordes

C13 - Vérifier l'état de conservation des appareils de progression et antichute en service afin d'anticiper tout problème de défaillance

C14 - Mettre en place le poste de travail pour la réalisation d'une tâche de façon ergonomique afin d'éviter les contraintes posturales et les blessures

C15 - Respecter les consignes générales et utiliser les dispositifs mis à disposition pour évacuer son poste de travail en sécurité.

C16 - Communiquer au sein de l'équipe afin d'effectuer les tâches à réaliser.

C17 - Communiquer avec les autres acteurs en lien avec la tâche à exécuter afin d'anticiper les contraintes de la coactivité.

**MÉTHODES PÉDAGOGIQUES**

Nos formateurs utilisent un mix de méthodes pédagogiques expositives, actives, affirmatives et expérimentales. Nous utilisons également la méthode de classe inversée afin que les apprenants s'approprient le cours.

**MOYENS PÉDAGOGIQUES**

Support de cours papier, travail collaboratif, quizz, exposés, vidéo projection, mises en situation, cas pratique et échanges d'expérience, apprentissage par la pratique.

**MOYENS TECHNIQUES**

Salles dédiées à la théorie et à la pratique, ordinateurs et tablettes, vidéoprojecteur, EPI spécifiques à la hauteur (harnais complet, casque..) et accessoires pour satisfaire aux modules de formation et au nombre de stagiaire. Sites de pratique intérieurs et extérieurs. Plateforme de e-learning.