



D P M C
Développement et **P**romotion des **M**étiers sur **C**ordes

REFERENTIEL

SFETH

3 , rue de Berri
75008 PARIS
Tél : 04 90 79 74 82
Fax : 04 90 79 50 69
[http : // www.sfeth.com](http://www.sfeth.com)
e-mail : contact@sfeth.com

SCAPHCO – CFDT

Bourse du travail
3 , rue du Château d'eau
75010 PARIS
Tél : 01 40 03 92 00
Fax : 01 40 03 92 01
e-mail : scaphco-cfdt@wanadoo.fr

CERTIFICAT DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE

OUVRIER CORDISTE – Niveau 1 et 2 ENCADREMENT CORDISTE – Niveau 3

PRESENTATION des EQUIVALENCES

- Le CQP obtenu avant le 27 septembre 2002 sera positionné niveau 2 du nouveau CQP Ouvrier Cordiste
- Le CATSC obtenu avant le 27 septembre 2002 sera positionné niveau 2 du nouveau CQP Ouvrier Cordiste
- Le CATSC obtenu après le 27 septembre 2002 sera positionné niveau 1 du nouveau CQP Ouvrier Cordiste
- L' IRATA niveau 2 sera positionné niveau 2 du nouveau CQP Ouvrier Cordiste
- Pour les cordistes expérimentés un dossier de type VAE (Validation des acquis de l'expérience) devra être présenté pour obtenir un positionnement au CQP Ouvrier Cordiste, niveau 1
- Les guides, les brevets d'état d'escalade seront positionnés au CQP Ouvrier Cordiste, Niveau 1

**REFERENTIEL D'ACTIVITES ET DE TACHES
DU «CORDISTE»**

CQP OUVRIER Cordiste - niveau 1

1 - Savoir se protéger

2 - Savoir se déplacer

3 - Savoir installer une corde

4 - Connaître le matériel

5 - Savoir réaliser un secours

6 - Connaître des techniques de déplacement d'une charge

7 - Appliquer les règles de sécurité

1 - Savoir se protéger

Utiliser les EPI (casque, chaussures, lunettes, gants...)

Utiliser un harnais d'antichute

Utiliser un équipement de maintien au travail

Mettre en place un système d'arrêt des chutes

Utiliser un antichute mobile sur support d'assurage flexible

Utiliser un point d'ancrage avec absorbeur d'énergie

Utiliser un point d'ancrage avec antichute à rappel automatique

Utiliser un antichute mobile sur support d'assurage rigide

Mettre en place un balisage

2 - Savoir se déplacer

Sur ligne de vie horizontale

Sur corde semi-statique verticale

Montée / Descente / Passer de l'un à l'autre

Passer un fractionnement, une déviation

Passer un nœud

Sur corde semi-statique oblique

S'être confronté à la grande hauteur, gérer ses appréhensions

3 - Savoir installer une corde

Réaliser des ancrages de tête

Connaissance et appréciation des différents supports

Chevilles mécaniques (caractéristiques, résistance, installation)

Chevilles ou broches scellés (caractéristiques, résistance, installation)

Ceinturer des structures solides

Utiliser des sangles

Coupler des ancrages

Nœuds doubles

Répartiteur de charge

Savoir additionner 2 forces de direction différente

Savoir calculer la répartition d'une force dans les 2 brins d'un couplage

Réaliser des fractionnements et des déviations

Gérer les frottements

Installer une ligne de vie horizontale

4 - Connaître le matériel

Les cordes

Les différentes familles

La force de choc

Le facteur de chute

Domaines d'utilisation, résistance, vieillissement

Le domaine d'utilisation et la résistance des différents appareils

Les mousquetons

Les longes

Le descendeur

Les poignées d'ascension et bloqueurs

Savoir vérifier son matériel

5 - Savoir réaliser un secours

Être détenteur du certificat de sauveteur secouriste du travail

Connaître les principes généraux de déclenchement des secours

Rejoindre un blessé sur descendeur

A la montée

A la descente

Mettre le blessé en sécurité

Evacuer vers le bas un blessé sur descendeur

6 - Connaître des techniques de déplacement d'une charge légère

Utiliser une poulie

Attacher une charge

Lever une charge (mouflages, poulie-bloqueur, balancier)

Descendre une charge

7 - Appliquer les règles de sécurité

Information et présentation

Le décret du 8 janvier 1965

Les principes de prévention (articles L230-2 et 3)

Le plan de prévention (décret 92-158 du 20 février 1992)

Le droit de retrait (articles L231-8 à 12)

La coordination de sécurité (articles L235-1 à 19)

Le Plan Particulier de Sécurité et de Protection de la Santé (articles R238-31 à 36)

Les normes qui traitent des équipements utilisés

CQP OUVRIER Cordiste - niveau 2

Il est nécessaire d'être titulaire du niveau 1 et d'avoir travaillé au moins huit cents heures à la corde pour aborder ce niveau de formation

1 - Savoir se protéger

2 - Savoir se déplacer

3 - Savoir installer une corde

4 - Connaître le matériel

5 - Savoir réaliser un secours

6 - Connaître des techniques de déplacement d'une charge

7 - Connaître la réglementation

8 - Aptitude à la prévention

→ Ces flèches indiquent les points qui viennent compléter la formation de niveau 1

1 - Savoir se protéger

Utiliser les EPI (casque, chaussures, lunettes, gants...)

Utiliser un harnais d'antichute

Utiliser un équipement de maintien au travail

Mettre en place un système d'arrêt des chutes

Utiliser un antichute mobile sur support d'assurage flexible

Utiliser un point d'ancrage avec absorbeur d'énergie

Utiliser un point d'ancrage avec antichute à rappel automatique

Utiliser un antichute mobile sur support d'assurage rigide

Mettre en place un balisage

2 - Savoir se déplacer

Sur ligne de vie horizontale

Sur corde semi-statique verticale

Montée / Descente / Passer de l'un à l'autre

Passer un fractionnement, une déviation

Passer un nœud

Sur corde semi-statique oblique

➔ Sur plusieurs cordes simultanément

➔ Sur tyrolienne

➔ "En tête" avec une corde dynamique

Passer la corde dans les points intermédiaire

Installer un relais

Assurer le premier

Assurer le second

➔ Installer un rappel

➔ Connaître des techniques de substitution

A la montée

A la descente

➔ Savoir travailler en grande hauteur

3 - Savoir installer une corde

Réaliser des ancrages de tête

Connaissance et appréciation des différents supports

Chevilles mécaniques (caractéristiques, résistance, installation)

Chevilles ou broches scellés (caractéristiques, résistance, installation)

Ceinturer des structures solides

Utiliser des sangles

Coupler des ancrages

Nœuds doubles

Répartiteur de charge

Savoir additionner 2 forces de direction différente

Savoir calculer la répartition d'une force dans les 2 brins d'un couplage

Réaliser des fractionnements et des déviations

Gérer les frottements

Installer une ligne de vie horizontale

4 - Connaître le matériel

Les cordes

Les différentes familles

La force de choc

Le facteur de chute

Domaines d'utilisation, résistance, vieillissement

Le domaine d'utilisation et la résistance des différents appareils

Les mousquetons

Les longes

Le descendeur

Les poignées d'ascension et bloqueurs

Savoir vérifier son matériel



Connaître les fibres techniques (Kevlar, Aramide, Dyneema...)

5 - Savoir réaliser un secours

Être détenteur du certificat de sauveteur secouriste du travail



Prévoir

Identifier, pour une situation donnée, les difficultés qui seront rencontrées lors d'un secours

Préparer le matériel nécessaire à un secours

Connaître les principes généraux de déclenchement des secours

Rejoindre un blessé

A la montée

A la descente

Mettre le blessé en sécurité

Evacuer vers le bas un blessé



Installer et utiliser un dispositif de remontée d'un blessé



Installer une corde sur un système débrayable

6 - Connaître des techniques de déplacement d'une charge légère

Utiliser une poulie

Attacher une charge

Lever une charge (mouflages, poulie-bloqueur, balancier)

Descendre une charge



Passer un nœud dans un mouflage



Passer un nœud dans un dispositif de descente de charge

7 - Connaître la réglementation

➔ Approfondissement

Le décret du 8 janvier 1965

Les principes de prévention (articles L230-2 et 3)

Le plan de prévention (décret 92-158 du 20 février 1992)

Le droit de retrait (articles L231-8 à 12)

La coordination de sécurité (articles L235-1 à 19)

Le Plan Particulier de Sécurité et de Protection de la Santé (articles R238-31 à 36)

Les normes qui traitent des équipements utilisés

➔ 8 - Aptitude à la prévention

Connaître les contenus et les objectifs de la formation

Etre apte à veiller à la sécurité d'un collègue

Travailler en équipe avec un niveau 1 en lui laissant l'autonomie nécessaire à l'acquisition de l'expérience

CQP Encadrement Cordiste – Niveau 3

Il est nécessaire d'être titulaire du niveau 2 pour aborder ce niveau de formation

1 - Savoir se protéger

2 - Savoir se déplacer

3 - Savoir installer une corde

4 - Connaître le matériel

5 - Savoir réaliser un secours

6 - Connaître des techniques de déplacement d'une charge

7 - Connaître la réglementation

8 - Pouvoir être encadrant

9 - Savoir gérer les ressources humaines sur un chantier

→ Ces flèches indiquent les points qui viennent compléter la formation de niveau 2

1 - Savoir se protéger

Utiliser les EPI (casque, chaussures, lunettes, gants...)

Utiliser un harnais d'antichute

Utiliser un équipement de maintien au travail

Mettre en place un système d'arrêt des chutes

Utiliser un antichute mobile sur support d'assurage flexible

Utiliser un point d'ancrage avec absorbeur d'énergie

Utiliser un point d'ancrage avec antichute à rappel automatique

Utiliser un antichute mobile sur support d'assurage rigide

Mettre en place un balisage

2 - Savoir se déplacer

Sur ligne de vie horizontale

Sur corde semi-statique verticale

Montée / Descente / Passer de l'un à l'autre

Passer un fractionnement, une déviation

Passer un nœud

Sur corde semi-statique oblique

Sur plusieurs cordes simultanément

Sur tyrolienne

"En tête" avec une corde dynamique

Passer la corde dans les points intermédiaire

Installer un relais

Assurer le premier

Assurer le second

Installer un rappel

Connaître des techniques de substitution

A la montée

A la descente

Savoir travailler en grande hauteur

3 - Savoir installer une corde

Réaliser des ancrages de tête

Connaissance et appréciation des différents supports

Chevilles mécaniques (caractéristiques, résistance, installation)

Chevilles ou broches scellés (caractéristiques, résistance, installation)

Ceinturer des structures solides

Utiliser des sangles

Coupler des ancrages

Nœuds doubles

Répartiteur de charge

Savoir additionner 2 forces de direction différente

Savoir calculer la répartition d'une force dans les 2 brins d'un couplage

Réaliser des fractionnements et des déviations

Gérer les frottements

Installer une ligne de vie horizontale

4 - Connaître le matériel

Les cordes

Les différentes familles

La force de choc

Le facteur de chute

Domaines d'utilisation, résistance, vieillissement

Le domaine d'utilisation et la résistance des différents appareils

Les mousquetons

Les longes

Le descendeur

Les poignées d'ascension et bloqueurs

➔ Être vérificateur EPI

➔ Savoir gérer les EPI

Connaître les fibres techniques (Kevlar, Aramide, Dyneema...)

5 - Savoir réaliser un secours

Être détenteur du certificat de sauveteur secouriste du travail

Anticiper

Identifier, pour une situation donnée, les difficultés qui seront rencontrées lors d'un secours

Préparer le matériel nécessaire à un secours

Connaître les principes généraux de déclenchement des secours

Rejoindre un blessé

A la montée

A la descente

Mettre le blessé en sécurité

Evacuer vers le bas un blessé

Installer et utiliser un dispositif de remontée d'un blessé

Installer une corde sur un système débrayable

6 - Connaître des techniques de déplacement d'une charge

Utiliser une poulie

Attacher une charge

Lever une charge (mouflages, poulie-bloqueur, balancier)

Descendre une charge

Passer un nœud dans un mouflage

Passer un nœud dans un dispositif de descente de charge



Savoir gérer les opérations de levage

7 - Connaître la réglementation

➔ Maîtriser la réglementation et savoir rédiger les documents obligatoires

Le décret du 8 janvier 1965

Les principes de prévention (articles L230-2 et 3)

➔ Le plan de prévention (décret 92-158 du 20 février 1992)

Savoir établir et rédiger un plan de prévention

Evaluer les risques de l'activité pour l'environnement

Le droit de retrait (articles L231-8 à 12)

➔ La coordination de sécurité (articles L235-1 à 19)

Intégrer les mesures de prévention générales d'un chantier

➔ Le Plan Particulier de Sécurité et de Protection de la Santé (articles R238-31 à 36)

Savoir établir et rédiger un P. P. S. P. S.

Les normes qui traitent des équipements utilisés

➔ Les autorisations de conduite

8 - Pouvoir être encadrant

Connaître les contenus et les objectifs de la formation

Savoir veiller à la sécurité d'un niveau 1

Encadrer en laissant l'autonomie nécessaire à l'acquisition de l'expérience

Apprécier la progression de l'apprentissage

➔ 9 - Savoir gérer les ressources humaines sur un chantier

Organiser le travail et répartir les tâches en fonction des qualifications et des aptitudes de chacun

Accueillir du personnel sur le chantier (registres, affichage...)

Vérifier les qualifications

Pouvoir être tuteur

**DISPOSITIF D’EVALUATION DES COMPETENCES REQUISES
PAR LE C.Q.P. DE « CORDISTE »**

Dispositif d'évaluation des compétences du CQP Ouvrier Cordiste - niveau 1

1 - Apprécier les compétences du candidat en situation de travail reconstituée.

L'évaluation des candidats sur ces 4 ateliers se fait sur l'absence de mise en danger et sur l'aisance du candidat.

Une mise en danger du candidat rend l'atelier non validé,

Un atelier validé est complété par une mention sur l'aisance du candidat qui est appréciée bonne, moyenne ou insuffisante.

Une aisance trop insuffisante, même sans mise en danger avérée, rend l'atelier non validé.

Matériel utilisé:

L'équipement du cordiste pour ces ateliers est un matériel homologué, décrit dans le chapitre 1 du référentiel: savoir se protéger.

Le cordiste est équipé d'un casque, de chaussures de sécurité et d'un vêtement de sécurité.

Atelier n° 1: Parcours sur corde fixe

Le candidat effectue le parcours qui lui est proposé avec une protection par antichute mobile sur corde.

Ce parcours, d'une hauteur d'une dizaine de mètres, propose plusieurs situations types que le candidat doit franchir sans jamais se mettre en danger.

Atelier n° 2: Secours

Les cordistes se présentent par 2.

Celui qui joue le rôle du blessé est déjà passé à l'atelier; il se place sur la corde à une hauteur de 5 m avec une protection par antichute mobile sur une deuxième corde.

Le blessé est dans la configuration d'un poste de travail sur descendeur.

Après avoir pris connaissance de la situation dans laquelle se trouve le blessé, le candidat indique au jury la procédure de déclenchement des secours et effectue le secours.

Il amène le blessé au sol et l'installe de manière à attendre les secours.

Atelier n° 3: Installation de corde - Levage

Sur une zone d'au moins 1 m², équipée de plusieurs type de points d'ancrage, le candidat installe un amarrage de tête, réalise un fractionnement.

Il met également en place un répartiteur de charge.

Sur la charge qui lui est proposée, le cordiste met en place un dispositif de levage par mouflage et poulie bloqueur.

- 2 - Mesurer par QCM les connaissances théoriques indispensables à l'exercice du métier de cordiste.

Ce QCM est, suivant la note, validé, bon, moyen ou insuffisant ou non validé.

Les candidats répondent à un QCM de niveau 1 qui permet de vérifier leurs connaissances sur les points suivants:

- Facteur de chute,
- Force de choc,
- Addition de 2 forces de direction différente,
- Répartition d'une force dans les 2 brins d'un couplage,
- Résistance des cordes et des appareils,
- Résistance des ancrages,
- Réglementation,

A l'issue de ces épreuves, les candidats sont admis au titre du CQP si:

- tous les ateliers sont validés,
- un maximum d'un atelier est validé insuffisant.

Résultats des épreuves de délivrance du CQP Ouvrier Cordiste

Niveau
1

Nom: _____

Prénom: _____

validé	
non validé	

Atelier

Parcours sur corde fixe

Secours

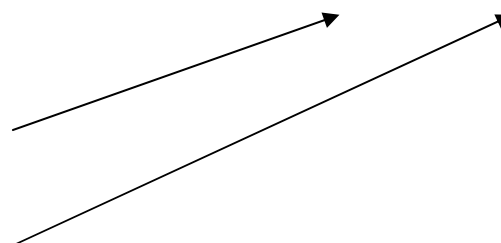
Installation de corde - Levage

QCM - Connaissances théoriques

validé			non validé
bon	moyen	insuffisant	validé

non validé si deux croix ou plus

non validé si une croix ou plus



Dispositif d'évaluation des compétences du CQP Ouvrier Cordiste - niveau 2

1 - Apprécier les compétences du candidat en situation de travail reconstituée.

L'évaluation des candidats sur ces 4 ateliers se fait sur l'absence de mise en danger et sur l'aisance du candidat.

Une mise en danger du candidat rend l'atelier non validé,

Un atelier validé est complété par une mention sur l'aisance du candidat qui est appréciée bonne, moyenne ou insuffisante.

Une aisance trop insuffisante, même sans mise en danger avérée, rend l'atelier non validé.

Matériel utilisé:

L'équipement du cordiste pour ces ateliers est un matériel homologué, décrit dans le chapitre 1 du référentiel: savoir se protéger.

Le cordiste est équipé d'un casque, de chaussures de sécurité et d'un vêtement de travail.

Atelier n° 1: Parcours sur corde fixe

Le candidat effectue le parcours qui lui est proposé avec une protection par antichute mobile sur corde.

Ce parcours, d'une hauteur d'une dizaine de mètres, propose plusieurs situations types que le candidat doit franchir sans jamais se mettre en danger.

Atelier n° 2: Parcours "en tête" avec corde dynamique

Les cordistes se présentent par 2.

Le candidat effectue le parcours en tête, assuré par son collègue.

Celui qui assure est déjà passé à l'atelier.

Le parcours proposé fait une dizaine de mètres de hauteur, les dégaines sont en place et il est réalisé soit en libre, soit en artifice; c'est uniquement la capacité du cordiste à évoluer en sécurité qui est appréciée.

Arrivé en haut de l'atelier, le cordiste réalise un relais et installe un dispositif d'assurage du second.

Il met en place ensuite un rappel et descend jusqu'au sol en sécurité.

Atelier n° 3: Secours

Les cordistes se présentent par 2.

Celui qui joue le rôle du blessé est déjà passé à l'atelier; il se place sur la corde à une hauteur de 5 m avec une protection par antichute mobile sur une deuxième corde.

Après avoir pris connaissance de la situation dans laquelle se trouve le blessé, le candidat indique au jury la procédure de déclenchement des secours, justifie la méthode qu'il choisit et effectue le secours.

Il amène le blessé au sol et l'installe de manière à attendre les secours.

Atelier n° 4: Installation de corde - Levage

Sur une zone d'au moins 1 m², équipée de plusieurs types de points d'ancrage, le candidat installe un amarrage de tête, réalise un fractionnement.

Il met également en place un répartiteur de charge.

Sur la charge qui lui est proposée, le cordiste met en place un dispositif de levage par mouflage et poulie bloqueur.

Il doit être capable, suivant la situation qui lui est proposée, de passer un nœud dans ce mouflage, de redescendre la charge avec un dispositif de freinage ou de passer un nœud dans le dispositif de descente.

- 2 - Mesurer par QCM les connaissances théoriques indispensables à l'exercice du métier de cordiste.

Ce QCM est, suivant la note, validé, bon, moyen ou insuffisant ou non validé.

Les candidats répondent à un QCM de niveau 2 qui permet de vérifier leurs connaissances sur les points suivants:

Facteur de chute,
Force de choc,
Addition de 2 forces de direction différente,
Répartition d'une force dans les 2 brins d'un couplage,
Résistance des cordes et des appareils,
Résistance des ancrages,
Réglementation,

- 3 - Vérifier la capacité d'analyse du candidat lors de la présentation du dossier d'un chantier qu'il a réalisé.

Cet entretien est validé, bon, moyen ou insuffisant ou non validé.

Les candidats présentent, au cours d'un entretien d'une vingtaine de minutes, un dossier dans lequel ils détaillent un chantier auquel ils ont participé et dans lequel ils ont pris une certaine part de responsabilité.

La discussion est orientée sur l'analyse et l'appréciation que porte le candidat sur la sécurité de l'opération.

La discussion est ensuite orientée par le jury de manière à apprécier la capacité du candidat à s'adapter à une situation nouvelle.

A l'issue de ces épreuves, les candidats sont admis au titre du CQP si:

- tous les ateliers sont validés,
- un maximum d'un atelier est validé insuffisant.

Résultats des épreuves de délivrance du CQP Ouvrier Cordiste

Niveau
2

Nom: _____

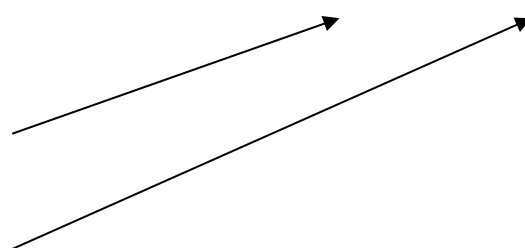
Prénom: _____

validé	
non validé	

Atelier	validé			non validé
	bon	moyen	insuffisant	
Parcours sur corde fixe				
Parcours en tête avec corde dynamique				
Secours				
Installation de corde - Levage				
QCM - Connaissances théoriques				
Entretien				

non validé si deux croix ou plus

non validé si une croix ou plus



Dispositif d'évaluation des compétences du CQP Encadrement Cordiste - Niveau 3

- 1 - Elaboration d'un plan de prévention pour un chantier proposé au candidat.

Suivant ses aspirations, le candidat choisit entre deux familles,

Travaux publics ou Bâtiment / Industrie

Dans la famille qu'il a choisie, le candidat tire au sort une enveloppe sur les deux qui lui sont proposées. Elle contient les éléments techniques d'un chantier qu'il doit analyser pour préparer pendant une vingtaine de minutes un plan de prévention

Il présente ce plan de prévention au cours de l'entretien qui va suivre.

- 2 - Entretien avec le jury.

Les candidats présentent, au cours d'un entretien d'une trentaine de minutes, d'une part le plan de prévention qu'ils ont élaboré, d'autre part un dossier dans lequel ils détaillent un chantier difficile dont ils ont eu la responsabilité.

La discussion est ensuite orientée par le jury de manière à apprécier la capacité du candidat à gérer une équipe et s'adapter à une situation nouvelle.

Chacune des deux parties de cet entretien est validée, bonne, moyenne ou insuffisante ou non validée.

Pour que le CQP Encadrement Cordiste soit validé, il faut que les deux parties de l'entretien soient chacune validées bonne ou moyenne.

Résultats des épreuves de délivrance du CQP Encadrement Cordiste

Niveau
3

Nom: _____

Prénom: _____

validé	
non validé	

Entretien

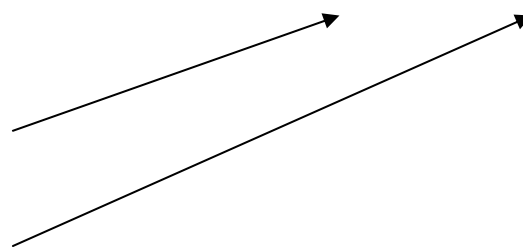
Plan de prévention

Présentation d'un chantier

validé			non validé
bon	moyen	insuffisant	validé

non validé si une croix ou plus

non validé si une croix ou plus



LE JURY PARITAIRE

Définir :

1. les missions du jury
2. les moyens du jury
3. la composition du jury
4. le fonctionnement du jury.

1. Mission du jury

Le jury a pour mission essentielle d'apprécier les acquis professionnels des candidats au CQP.
Ces acquis professionnels émanent :

- Vérifier la qualité des moyens mis à disposition des candidats (Parcours sur terrain naturel ou parcours en salle, documents d'évaluation, matériel)
- Vérification des pré-requis
- Vérifier que les épreuves et le déroulement de la séance d'évaluation sont conformes au contenu de la fiche du CQP
- de l'expérience propre du candidat
- de sa capacité à commenter et expliquer une situation de travail
- du parcours de formation qui lui a permis d'apprendre ou d'approfondir des techniques de travail.
- Informer les candidats des résultats de l'évaluation (préciser qu'ils seront validés définitivement par les CPNE)
- Etablir le PV de délibération du jury (émargement des candidats, du jury)

2. Les moyens du jury

Pour apprécier les candidats au CQP, le jury dispose :

- d'un dossier Chantier fourni par les candidats.
- Du référentiel du CQP
- Du référentiel de validation (référentiel de compétences à évaluer, grille d'évaluation, constitution du jury et ses missions)
- Des épreuves techniques et QCM
- D'un entretien lors de la soutenance de dossier par le candidat
- Des rapports et suivis de formation

3. La composition du jury

Le jury est composé d'employeurs et de salariés certifiés, mis à la disposition par des entreprises de travaux d'accès difficile.

Le nombre minimum de membres du jury pour la délibération est : UN EMPLOYEUR et UN SALARIE d'exécution.

Chaque année, une session de formation de jury permet d'incorporer de nouveaux membres qui seront formés et pris en charge pour leur première intervention par un autre jury.

5. Fonctionnement du jury

- a) Le jury est convoqué par le DPMC
- b) Les membres du jury apprécient les capacités des candidats suivant le déroulement décrit ci-dessous :
 - Epreuves techniques et QCM : les ateliers techniques sont proposés aux candidats au CQP, les jurys apprécient lors de ces épreuves le niveau technique et les acquis des candidats.
 - Le jury se réunit et débat des cas litigieux.
 - Entretien et soutenance du dossier de présentation de situations de chantier en entreprises : chaque candidat est reçu par un jury employeurs/salariés. Ce jury aura pour mission également d'approfondir les problèmes rencontrés lors des épreuves techniques.
 - Le jury se réunit de nouveau en assemblée plénière et paritaire, il valide les acquis. Au terme de cette assemblée, le président du jury annonce aux candidats les résultats. En cas d'échec, le jury propose au candidat de lui expliquer et de lui commenter sa décision. Il lui sera proposé de se représenter à une prochaine session en ayant si besoin retravaillé le ou les modules non acquis.

CERTIFICAT D'APTITUDES

OUVRIER CORDISTE – Niveau 1

PROCES VERBAL DE DELIBERATION DU JURY

Organisé par la **DPMC**

1. **LE JURY** de professionnels, dont ci dessous la liste d'émargement, s'est réuni le, à, afin de procéder à l'examen des épreuves relatives à l'attribution du **CQP OUVRIER CORDISTE - Niveau 1**

PROFESSIONNELS MEMBRES DU JURY			
NOM ET PRENOM	QUALITE	ENTREPRISE	SIGNATURES
	<u>Employeur</u>		
	<u>Employeur</u>		
	<u>Employeur</u>		
	<u>Employeur</u>		
	<u>Salarié</u>		
	<u>Salarié</u>		
	<u>Salarié</u>		
	<u>Salarié</u>		

2. Les membres du JURY reconnaissent avoir procédé à l'évaluation conformément à la fiche de la qualification ci jointe et référencée **CQP Ouvrier Cordiste N :**, arrêtée par les CPNE conjointes du BTP.

CERTIFICAT DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE

OUVRIER CORDISTE – Niveau 2

PROCES VERBAL DE DELIBERATION DU JURY

Organisé par la **DPMC**

4. **LE JURY** de professionnels, dont ci dessous la liste d'émargement, s'est réuni le, à, afin de procéder à l'examen des épreuves relatives à l'attribution du CQP de **OUVRIER CORDISTE - Niveau 2**

PROFESSIONNELS MEMBRES DU JURY			
NOM ET PRENOM	QUALITE	ENTREPRISE	SIGNATURES
	<u>Employeur</u>		
	<u>Employeur</u>		
	<u>Employeur</u>		
	<u>Employeur</u>		
	<u>Salarié</u>		
	<u>Salarié</u>		
	<u>Salarié</u>		
	<u>Salarié</u>		

5. Les membres du JURY reconnaissent avoir procédé à l'évaluation conformément à la fiche de la qualification ci jointe et référencée **CQP Ouvrier Cordiste N :**, arrêtée par les CPNE conjointes du BTP.

CERTIFICAT DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE

ENCADREMENT CORDISTE – Niveau 3

PROCES VERBAL DE DELIBERATION DU JURY

Organisé par la **DPMC**

7. **LE JURY** de professionnels, dont ci dessous la liste d'émargement, s'est réuni le, à, afin de procéder à l'examen des épreuves relatives à l'attribution du CQP de **ENCADREMENT CORDISTE – Niveau 3**

PROFESSIONNELS MEMBRES DU JURY			
NOM ET PRENOM	QUALITE	ENTREPRISE	SIGNATURES
	<u>Employeur</u>		
	<u>Employeur</u>		
	<u>Employeur</u>		
	<u>Employeur</u>		
	<u>Salarié</u>		
	<u>Salarié</u>		
	<u>Salarié</u>		
	<u>Salarié</u>		

8. Les membres du JURY reconnaissent avoir procédé à l'évaluation conformément à la fiche de la qualification ci jointe et référencée CQP Encadrement Cordiste N :, arrêtée par les CPNE conjointes du BTP.

