

## Cordiste

Équipé de cordes, d'un harnais et d'un casque, ce spécialiste des travaux en hauteur ou difficiles d'accès nettoie les vitres d'une tour, restaure un clocher, participe à la construction d'un viaduc... Une compétence technique et des qualités d'endurance recherchées.



### Les formations en Auvergne-Rhône-Alpes

[9](#)

formations à venir

### Les offres d'emploi aujourd'hui en Auvergne-Rhône-Alpes

- [Intervention en grande hauteur](#)

## Pour élargir votre recherche :

[Les métiers du BTP](#)

Potentiel d'embauche, salaire, types de contrat, entreprises, ... Sur Cleor, obtenez des informations sur **les conditions d'emploi de ce métier en Auvergne-Rhône-Alpes** en cliquant sur le(s) lien(s) ci-dessous :

- [Intervention en grande hauteur](#)



## Description métier

### Activités

À l'origine, des pros de l'escalade

Les alpinistes, recrutés pour leur aisance en escalade, ont inauguré le métier de cordiste pour effectuer des travaux d'entretien sur les surfaces en verre des buildings et sur les monuments historiques. Désormais, une compétence dans certaines techniques du bâtiment s'impose.

Entretien de tours et pose de pylônes

Les domaines d'intervention du cordiste sont variés : nettoyage et maintenance d'équipements (dont les vitres, cheminées d'usines, silos...) et d'engins en hauteur comme les grues ; restauration de bâtiments, rénovation de toitures, peintures et soudures ; construction en accès difficile ; montage et maintenance de câbles électriques, de structures métalliques, d'antennes, de pylônes et de haubans ; élagage et abattage d'arbres dangereux ; installation de filets de protection le long des falaises ; manipulation d'explosifs...

Un travail en hauteur

Le quotidien du cordiste est fait de défis. Par exemple, lorsqu'il installe l'illumination de la tour Eiffel (qui culmine à 324 m), qu'il participe à la construction du viaduc de Millau (343 m) ou encore quand il nettoie les vitres pentues de la pyramide du Louvre...

### Où et comment ?

Des risques maîtrisés

Le cordiste est responsable de sa propre sécurité. Il doit donc anticiper les risques, bien connaître son matériel ainsi que son environnement de travail, respecter les normes réglementaires.

Bien équipé

Pour atteindre des zones difficiles d'accès à des hauteurs vertigineuses, il est impératif d'avoir l'équipement adéquat : harnais antichute, cordes, baudrier et mousquetons. Sans oublier l'indispensable casque, ainsi que les chaussures et les gants spéciaux.

Jamais seul

Sur les chantiers, il travaille toujours avec d'autres cordistes, souvent en binôme. Tous sont sous la responsabilité d'un chef d'équipe. Ce dernier, un professionnel expérimenté, organise le travail de ces ascensionnistes tout en veillant à leur sécurité.

Même à l'étranger

Une longue liste de PME spécialisées dans les travaux d'accès difficile fait appel aux compétences d'ouvriers cordistes, à la demande des entreprises de construction. Leurs prestations jouissent d'une telle réputation que des cordistes français peuvent être envoyés en mission à l'étranger.

## Compétences

Une double compétence

Face à la précision et à la technicité nécessaires pour travailler en hauteur, le cordiste doit posséder une double compétence : maîtriser une spécialité du secteur du bâtiment (maçon, peintre, couvreur, soudeur...), complétée par l'apprentissage des techniques de déplacement sur cordes.

Sportif et prudent

Une bonne condition physique est nécessaire pour grimper sur de longues distances et travailler en extérieur dans des positions parfois inconfortables. Les personnes sujettes au vertige sont évidemment exclues de cette activité.

Outre ses capacités sportives, le cordiste fait preuve de concentration, qualité indispensable pour prévenir les risques inhérents au métier.

## Diplômes, certifications

### Diplômes et certifications

**Important.** Le parcours de formation pour accéder à un métier n'est pas toujours celui qu'on imagine ! Des professionnels qui exercent le même métier, ont parfois suivi des parcours de formation différents, sans oublier que ceux qui suivent la même formation n'exercent pas forcément le même métier !

Si les premiers cordistes étaient alpinistes, la profession s'est organisée au fil des ans et a créé ses formations. Aujourd'hui, il est vivement conseillé d'obtenir d'abord un diplôme du secteur du BTP (CAP, bac pro), puis une spécialisation de cordiste. Deux diplômes de formation continue - le CQP (certificat de qualification professionnelle) de cordiste et le certificat d'"Agent technique cordiste" - permettent d'acquérir les techniques de déplacement sur cordes et de maîtriser les règles de sécurité et de prévention des risques d'accidents. Les exercices pratiques en conditions réelles représentent une grande partie des enseignements. À noter aussi : la FCIL (formation complémentaire d'initiative locale) "techniques de travaux de bâtiment sur cordes" proposée en alternance, permet de préparer le CQP.

#### Après la 3e

- CQP cordiste
- Certificat d'"Agent technique cordiste"
- FCIL techniques de travaux de bâtiment sur cordes

- **Niveau V : BEP, CAP**

- [Agent technique cordiste](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [FCIL techniques de travaux de bâtiment sur cordes](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).

- **Autres certifications sans niveau, CQP**

- [CQP cordiste expert niveau 3](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [CQP ouvrier cordiste niveau 1](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).
- [CQP ouvrier professionnel cordiste niveau 2](#)  
Pour accéder à sa fiche sur le site InterCarif, [cliquez ici](#).

## Ressources

### Autres ressources

**Publications Onisep :**

- Les métiers du bâtiment et des travaux publics - Parcours - 2016 - Onisep

**Sites internet :**

- [www.le-cordiste.com](http://www.le-cordiste.com)  
Site de l'association Le cordiste
- [www.cqpcordiste.fr](http://www.cqpcordiste.fr)  
Site de l'association Développement et promotion des métiers sur cordes (DPMC)
- [www.ffbatiment.fr](http://www.ffbatiment.fr)  
Site de la Fédération française du bâtiment
- [www.sfeth.com](http://www.sfeth.com)  
Syndicat français des entreprises de travaux en hauteur

### Vidéos



