



CAP

Transport par câbles et remontées mécaniques

Métiers accessibles

Le (la) titulaire du CAP TCRM est chargé de mettre en service, faire fonctionner, entretenir, réparer, installer et moderniser les installations de remontées mécaniques dont il a la charge en station de sports d'hiver. Il peut travailler sur toute installation de transport par câbles : télésiège, télésiège, télécabine...

Il peut donc être agent de montage et d'entretien, agent de maintenance ou encore agent d'exploitation.

Poursuite d'études

Le titulaire du CAP peut également poursuivre ses études en cas de bon dossier scolaire par un bac pro (2 ans) :

- Bac pro Transport par câbles et remontées mécaniques ;
- Bac pro Maintenance des systèmes de production connectés ;
- Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés

Liens utiles

[Fiche Onisep CAP TCRM](#)



Fiche réalisée par le Centre d'Information et d'Orientation de Saint Jean de Maurienne

Présentation du CAP

Le ou la titulaire du certificat d'aptitude professionnelle « Transports par câbles et remontées mécaniques » (TCRM) est un professionnel polyvalent ou une professionnelle polyvalente qui assure des missions d'exploitation, de maintenance et de montage d'une installation au sein d'une entreprise dans le secteur du transport par câbles et remontées mécaniques dans les domaines skiable et urbain.

Il ou elle résout des problèmes en sélectionnant et en appliquant des méthodes, outils, matériels et information de base dans ce contexte. Il ou elle travaille en équipe, organise son travail dans cet environnement, adapte les moyens d'exécution et son comportement aux circonstances.

Durant les deux années du CAP, l'élève effectue 14 semaines de stage afin de mettre en application les connaissances acquises et de développer de nouvelles compétences. En première année, les stages sont rémunérés 50 euros par semaine et 75 euros par semaine en deuxième année.



Enseignements professionnels

En plus des enseignements généraux (français, histoire-géographie, enseignement moral et civique, mathématiques, physique-chimie, EPS, langue vivante), le CAP présente des enseignements professionnels :

- **Exploitation d'une installation** : préparer l'installation et son environnement (préparer du matériel, des outils et des équipements de sécurité, analyser la situation de travail et les risques, réaliser tous les contrôles), conduite d'une installation (ouvrir et fermer l'installation, faire appliquer les procédures, entretenir régulièrement l'installation et son environnement), gestion de la relation client (prendre en charge le client, gérer les flux, gérer les conflits), conduire une installation en mode dégradé (informer en cas de perturbation, protéger et participer en cas d'évacuation)
- **Maintenance d'une installation** : réaliser la maintenance préventive, réparer une installation dans les domaines mécanique, électrique, hydraulique et pneumatique, rendre compte de son intervention, participer aux travaux de montage et démontage de l'installation

Où se former en Savoie

- **Moûtiers**, lycée polyvalent Ambroise Croizat