

## BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

# Transport par Câble et Remontées Mécaniques (TCRM)

### + Le métier

Le ou la titulaire du baccalauréat professionnel « Transports par câbles et remontées mécaniques » (TCRM) est un professionnel polyvalent ou une professionnelle polyvalente qui assure des missions d'exploitation, de maintenance 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 organise le travail de l'équipe qu'il ou elle anime et participe aux projets d'amélioration des installations.

Il ou elle est capable d'adapter des solutions existantes pour résoudre des problèmes précis. Il ou elle organise son travail en autonomie dans des contextes généralement prévisibles mais susceptibles de changer et il ou elle prend en compte les interactions avec les activités connexes (interconnexions des réseaux, prévisions météorologiques, culture et travail de la neige, etc.)

### + Accès à la formation

Cette formation en remontées mécaniques s'adresse à tous les élèves après la classe de 3<sup>ème</sup> qui souhaitent travailler en extérieur.

### + Déroulement de la formation

La formation se déroule sur 3 ans et permet de se préparer à :

#### ◆ L'EXPLOITATION D'UNE INSTALLATION

- Préparer l'installation et son environnement ;
- Conduire l'installation de manière éco-responsable ;
- Gérer la relation client ;
- Intervenir et réguler une installation ;
- Identifier et maîtriser les procédures et les réglementations en vigueur.

#### ◆ LA MAINTENANCE D'UNE INSTALLATION

- Réaliser la maintenance préventive d'une installation ;
- Diagnostiquer et dépanner une installation ;
- Réparer une installation ;
- Participer à des travaux de montage-démontage-réglage ;
- Présenter un projet ou un plan d'action ;
- Communiquer, rendre compte de son intervention à l'écrit et/ou à l'oral ;
- Animer une équipe.

### + Formation spécifique

- Travaux en hauteur, sauvetage des clients sur téléportés, sauvetage d'un coéquipier sur pylône,
- SST (Sauveteur Secouriste du Travail),
- Examens professionnels de DSF (Domaines Skiables de France) : agent d'exploitation, conducteur de téléskis, conducteur de télésiège,
- Formation pouvant être réalisée en apprentissage au lycée.



Débouchés professionnels

Poursuites d'études

## + Les équipements pédagogiques

Le lycée des métiers de la montagne dispose d'un plateau technique très complet et de pointe pour les remontées mécaniques, avec un télésiège, un télésiège à pinces fixes et de nombreuses maquettes pédagogiques (freins de poulie, freins de service, système de tensions, système d'embrayage de pinces, portillon, maquette de télésiège, trois gares de télésiège...).

## + Le monde professionnel

Stages en entreprises (libre choix des lieux de stages, 22 semaines en trois ans),  
- chez une station de ski pour faire de la maintenance et/ou de l'exploitation,  
- chez un monteur/installateur pour faire des révisions et du montage ou démontage d'appareils.

## + Poursuites d'études

- BTS MS (Maintenance des Systèmes)
- BTS Electrotechnique
- CQP (Certificat de Qualification Professionnel) Nivoculteur



Lycée des Métiers de la Montagne  
62 Avenue du Vigny  
73140 St Michel de Maurienne  
Tél. 04 79 56 50 42

ce.0730039w@ac-grenoble.fr  
www.lyceedesmetiersdelamontagne.org

