

## BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

### Transports par Câbles et Remontées Mécaniques

Remontées  
Mécaniques

#### + 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>.

#### + Déroulement de la formation

La formation se déroule sur 3 ans, alternée par 20 semaines en entreprises 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 des remontées mécaniques et domaines skiables, conducteur de téléski, conducteur de téléporté.



Débouchés professionnels

Poursuites d'études

Remontées  
Mécaniques

## + 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 téléski, 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 téléski...).

## + Le monde professionnel

Le ou la titulaire du baccalauréat professionnel « Transports par câbles et remontées mécaniques » (TCRM) intervient principalement dans des entreprises de :

- remontées mécaniques sur les domaines skiables ;
- l'exploitation de transports par câbles et remontées mécaniques dans le secteur urbain, industriel, touristique hors domaines skiables ;
- construction, de montage et d'installation de remontées mécaniques.

## + Poursuites d'étude

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

