

# BAC PRO TCRM – Transports par Câbles et Remontées Mécaniques

En apprentissage – 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> année – ST MICHEL DE MAURIENNE

## OBJECTIFS

Obtention du **BAC PRO TCRM – Transports par Câbles et Remontées Mécaniques**

- Assurer les 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
- Organiser le travail de l'équipe, animer et participer aux projets d'amélioration des installations
- Adapter des solutions existantes pour résoudre des problèmes précis
- Organiser le travail en autonomie dans divers contextes prévisibles ou non
- Prendre en compte les interactions avec les activités connexes (interconnexions des réseaux, prévisions météorologiques, culture et travail de la neige, etc.)

## CONTENUS

### • Exploitation d'une installation

Identifier et maîtriser les risques pour l'installation, son environnement, les personnes et appliquer les mesures de prévention

Identifier et maîtriser les procédures et les réglementations en vigueur

Préparer l'installation et son environnement

Conduire l'installation de manière écoresponsable

Gérer la relation client

Intervenir et réguler une installation

### • 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

### • Matières générales

## PRÉ-REQUIS

Répondre aux critères d'éligibilité au contrat d'apprentissage

Avoir validé son année de BAC PRO antérieure ou un CAP transports par câbles et remontées mécaniques

## MODALITÉS D'ADMISSION

Admission sur dossier et entretien

## PUBLIC

Jeunes sous statut scolaire ou apprenti en continuité de parcours

Accessible aux personnes en situation de handicap

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Rythme hebdomadaire : **35 h**
- Nombre de participants : **4 maximum**
- Présentiel** en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques
- Formation individualisée accompagnée
- Formation pratique en atelier ou en situation de travail
- Groupe en mixité de public

## INTERVENANTS

Enseignants titulaires de l'Education Nationale

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Épreuves pour chaque bloc de compétences
- La progression des acquis est évaluée régulièrement tout au long de la formation

## VALIDATION

- Niveau 4 (BAC Général, Technologique ou Professionnel)
- RNCP : 37309**
- Ministère de l'Education Nationale, de la Jeunesse et des Sports
- Possibilité de valider un/ou des blocs de compétences selon le référentiel

## TARIF

Selon le niveau de prise en charge des contrats d'apprentissage [cf. référentiels dédiés]

- Aucun frais à la charge de l'apprenti
- Frais pédagogiques pris en charge par l'OPCO ou l'entreprise d'après les modalités des branches professionnelles

Nous consulter pour un parcours personnalisé sur mesure

## MODALITÉS DE FINANCEMENT

Contrat d'apprentissage

## DURÉE INDICATIVE

Durée totale maximale : **1607 h / an**

En centre : 675 h

En entreprise : 932 h

Cette durée est ajustable en fonction des dispenses d'examen

## DÉLAI D'ACCES

1 session par an en septembre



## DATES PRÉVISIONNELLES

Du 01/09/2025 au 09/07/2027

## CONTACTS COMMERCIAUX ET LIEUX

Lycée Général Ferrié – ST MICHEL DE MAURIENNE

Stéphane DAMAS – DDFPT – 04 79 56 50 42  
[stephane.damas@ac-grenoble.fr](mailto:stephane.damas@ac-grenoble.fr)



Le lycée est accessible aux personnes en situation de handicap

## POURSUITE D'ÉTUDES

BTS maintenance des systèmes option A systèmes de production

## MÉTIERS / DEBOUCHÉS

Assistant ou conseiller de vente, Employé de commerce, Commerçant (notamment en alimentation) Vendeur ou télévendeur spécialisé

→ Plus d'informations

[BAC PRO TCRM – Transports par Câbles et Remontées Mécaniques Onisep](#)

## LES + DE LA FORMATION

### Indicateurs 2024

- Taux de réussite aux examens = **84%**
- Taux de satisfaction = **88.8%**
- Taux d'insertion professionnelle = **56%**