

# CAP TCRM – Transports par Câbles et Remontées Mécaniques

En apprentissage – 2<sup>ème</sup> année – MOUTIERS

## OBJECTIFS

Obtention du **CAP TCRM – Transports par Câbles et Remontées Mécaniques**

Préparer l'installation et son environnement

Conduire une installation, conduire une installation en mode dégradé

Gérer la relation client

Maintenir et réparer une installation

Travailler au montage-démontage d'une installation

## 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

Réparer une installation

Participer à des travaux de montage-démontage

Communiquer, rendre compte à l'écrit et/ou à l'oral

### • Matières générales

## PRÉ-REQUIS

Répondre aux critères d'éligibilité au contrat d'apprentissage

Avoir validé une année de 3<sup>ème</sup>, titulaire d'un BAC ou avoir réalisé un CAP dans un secteur similaire

## 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 : 37306**
- 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 **10/07/2026**

## CONTACTS COMMERCIAUX ET LIEUX

Lycée Ambroise CROIZAT – MOUTIERS  
**Marie-Reine HENRY** - DDFPT – **04 79 24 21 77**  
[marie-reine.henry@ac-grenoble.fr](mailto:marie-reine.henry@ac-grenoble.fr)



Le lycée est accessible aux personnes en situation de handicap

## POURSUITE D'ÉTUDES

- Bac pro MSPC - maintenance des systèmes de production connectés
- Bac pro MELEC - métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- Bac pro MEI – Maintenance des équipements industriels
- CQP Nivoculteur

## MÉTIERS / DEBOUCHÉS

- Agent d'exploitation
- Conducteur de téléski
- Agent de remontée filo-guidée
- Conducteur sur réseau guidé
- Conducteur d'engins de traction

→ Plus d'informations

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

## LES + DE LA FORMATION

Indicateurs 2024

- Pas d'antériorité pour cette formation



LYCÉES  
AMBROISE CROIZAT  
MOUTIERS TARENTAISE