

Nouveau



# Devenez TECHNICIEN D'EXPLOITATION ET DE MAINTENANCE DES REMONTÉES MÉCANIQUES

Formation du 13 novembre 2017 au 6 mars 2018

VALIDATION - CERTIFICATION : UE2 ET UE3 CAP TCRM(\*) - SST - HABILITATIONS BR-TRAVAIL EN HAUTEUR



## PROGRAMME

Le technicien d'exploitation et de maintenance de remontées mécaniques doit être en mesure d'intervenir sur ces installations, s'adapter aux évolutions tant du point de vue mécanique qu'électrique dans le respect de la réglementation, des procédures et des règles de sécurité. La formation vise à développer les compétences en exploitation, maintenance et montage des installations de remontées mécaniques.

### Public : Demandeurs d'emploi

### Modalités de sélection :

Information collective suivie d'un entretien individuel

### Pré-Requis :

- Aptitude pour le travail manuel et à l'extérieur avec des températures extrêmes
- Aptitude à l'environnement montagnard et bonne condition physique
- Ne pas être sujet au vertige, pratique du ski
- Connaissance de base en mécanique ou électricité ou électrotechnique.

### Lieux de formation :

#### 3 jours

Lycée Charles Renouvier  
Route de Catllar  
66500 PRADES

#### 2 jours

sur site à Font Romeu en partenariat avec l'entreprise ALTISERVICE  
Les Airelles 66121 Font-Romeu

### Durée : 574 h dont

- 399 h en centre de formation
- 175 h de stage en entreprise

### Dates de début et de fin :

du 13 novembre 2017 au 6 mars 2018

### dont période de stage en entreprise :

du 18 décembre 2017 au 5 janvier 2018 et  
du 19 février 2017 au 2 mars 2018



## PROGRAMME DE LA POEC

### LYCÉE CHARLES RENOUVIER

#### Formation théorique/Pratique dans le centre de formation

Systèmes automatisés  
Automates programmables  
Platines hydrauliques & électriques  
Motoréducteurs  
Usinage conventionnel  
Découpage & Soudure  
Caméra thermique  
Salles informatiques : logiciel 3D

### ALTISERVICE

#### Formation théorique/Pratique dans l'entreprise

Remontées mécaniques  
Téléphérique  
Matériels roulants  
Matériels chenillés  
Usine à neige (producteur eau & air)  
Réseau haute tension & distribution  
Réseau fibre optique

Gestion de la Maintenance Assistée par Ordinateur  
Supervision  
Thermographie

Unité UE2 et UE3 du Cap Technicien câble  
Remontées Mécaniques(\*)  
Habilitation électrique BR  
Travail en hauteur  
Formation de Sauveteur Secouriste du travail

## Contact

### Véronique BRIOZZO

Conseillère en formation continue  
06.48.19.68.43 - 04.68.08.21.15  
veronique.briozzo@ac-montpellier.fr

## Mise en oeuvre en partenariat avec :

