

## Objectifs

Avoir une vue globale du fonctionnement d'une remontée mécanique

Avoir une vue d'ensemble des méthodes de travail utilisables pour aborder le dépannage d'une remontée mécanique

Comprendre le fonctionnement des automatismes et des matériels de sécurité associés.

Comprendre le fonctionnement des variateurs d'entraînement à vitesse variable et le fonctionnement

## Public concerné

Personnels des services techniques en charge de la gestion et de la maintenance des remontées mécaniques

## Validation

A la fin de la formation, un questionnaire à choix multiple permet de vérifier l'acquisition correcte des compétences.

## Date

Nous contacter  
**04 78 21 21 37**  
[commande.sav@seirel.fr](mailto:commande.sav@seirel.fr)

# REMONTÉES MECANIQUES

## TELESIEGE PINCES DEBRAYABLES

 2 jours  Nous consulter  3/4 personnes

### Programme de la formation

#### Présentation d'un TSD

- > Gare MOTRICE
- > Gare RETOUR
- > La ligne et ses pylônes
- > Le traînage des véhicules

#### La traction électrique

- > Machines asynchrones
- > Machines à courant continu

#### La tension du câble tracteur

- > Les types de tensions
- > La gestion de la tension

#### Architectures électriques

- > Les différentes versions
- > Le matériel de sécurité
- > Les automates de sécurité
- > Les fonctions de sécurité

#### La Maintenance

- > Les contrôles visuels
- > Les contrôles par mesurage
- > Le nettoyage

#### Le Dépannage

- > Méthode d'approche
- > Diagnostic et intervention

