



Journée profession remontées mécaniques 2024

Présentation du modèle SUISSE



PRESENTATION DU DOMAINE SKIABLE DE CHATEL

Domaine skiable Franco-Suisse



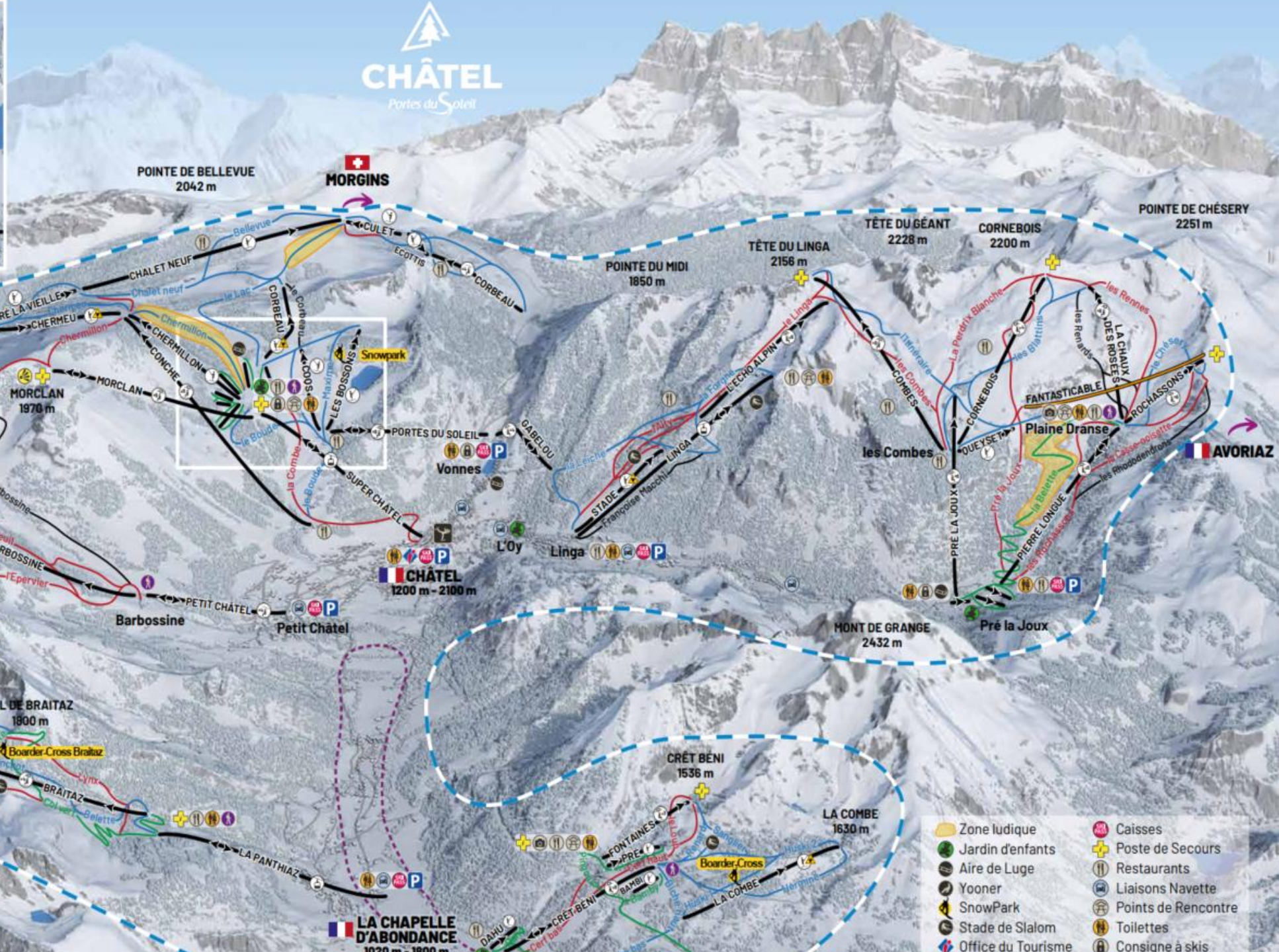
Exploite également

La Chapelle d'Abondance



et la station de Torgon







Remontées mécaniques

- Au total pour le domaine Liberté :
 - ✓ 20 téléportés,
 - ✓ 28 téléskis, 1 mini-téléski, 3 tapis, et 1 télécorde
- Installations à **concession cantonale** (CITT - Canton du Valais) :
 - ✓ 2 tapis roulants, 1 mini-téléski, 6 téléskis enrouleurs, 5 téléskis à perches débrayables.
- Installations à **concession fédérale** (Office Fédéral des Transports) :
 - ✓ 1 TSD6 Franco-Suisse et 1 TSD4 100% Suisse

Donc 2 organes de contrôles pour les installations SUISSES



Seilbahnen Schweiz
Remontées Mécaniques Suisses
Funivia Svizzera

RMS : association de la branche Suisse des Remontées Mécaniques.

Regroupe :

- 350 membres ordinaires (entreprises d'exploitation de RM)
- 130 membres amis (fournisseurs / prestataires)

Intervient sur les formations de la branche :

- Formation continue
- Apprentissage





Seilbahnen Schweiz
Remontées Mécaniques Suisses
Funivia Svizzera

Centre de formation RMS basé à
Meiringen dans le canton de Berne

Equipements mis à disposition par
les constructeurs et les exploitants :

- armoire de commande de RM
- groupe motorisé avec FS / FU
- surveillance de ligne sécurité
- pinces / chariot de téléphérique
- agrès
- équipements de ligne (pylones /
balanciers...)
- gares
- ...



Employé de remontée mécanique (Attestation Fédérale de formation Professionnelle)



Seilbahnen Schweiz
Remontées Mécaniques Suisses
Funivia Svizzera

Formation professionnelle de 2 ans qui s'effectue dans une entreprise exploitante de RM :

- formation pratique (4 jours par semaine);
- formation théorique (1 jour par semaine) dans une classe intercantonale romande à Sion;

cours interentreprises : 30 jours sur 2 ans

Contenu de la formation :

Accueillir les clients

Transport de marchandises

Savoir conduire tout type de RM

Surveiller le bon fonctionnement d'une RM

Connaître les cartes, les données météo, et les bulletins avalanche

Appliquer les règles de sécurité au travail et de protection de l'environnement

Nettoyer les lieux accessibles au public et les locaux d'exploitation

Participer aux travaux simples de maintenance

Formation très peu suivie en Suisse





Mécatronicien de remontées mécaniques (Certificat Fédéral de Capacité)



Seilbahnen Schweiz
Remontées Mécaniques Suisses
Funivie Svizzere

- Formation d'une durée de 4 ans qui s'effectue dans une entreprise exploitante de RM ou chez un constructeur de RM.
- Formation pratique (3,5 jours par semaine) en entreprise
- Formation théorique (1,5 jours par semaine) en classe intercantonale -> à Sion pour la Suisse Romande
- Cours interentreprises (60 jours sur 4 ans)

Maturité professionnelle en parallèle pour accéder aux études supérieures (Brevet Fédéral)

- 30 personnes démarrent une formation chaque année (dont 12 en Suisse Romande pour l'année 2024).

Mécatronicien de remontées mécaniques (Certificat Fédéral de Capacité)

Contenu de la formation :

Entretien et réparation

interventions de dépannage, planifier et réaliser la maintenance préventive, utiliser les appareils de mesures, faire un rapport d'intervention...

Sécurité

appliquer les règles SST, interpréter les bulletins météo et avalanches, interventions de sauvetage, tester les dispositifs de sécurité...

Exploitation des installations

mettre en marche et surveiller tout type d'installation, maîtriser tous les modes de fonctionnement...

Administration et tourisme

connaître la réglementation, relations avec les organes de contrôle, maîtriser les offres clients, gérer les relations avec les fournisseurs, suivi des stocks, achat de pièces...





Seilbahnen Schweiz
Remontées Mécaniques Suisses
Funivia Svizzera



- Brevet fédéral de Spécialiste des installations de transport à câble

S'adresse aux personnes qui sont responsable de la maintenance et de la sécurité de l'exploitation des RM (direction technique d'une entreprise de RM). Ce diplôme et la formation associée sont nécessaires pour la direction technique d'une installation soumise à concession fédérale (téléphérique comportant plus de 2 véhicules de capacité supérieure à 8 personnes)

Formation à temps partiel répartie sur 2 années

Prérequis pour suivre la formation :

CFC Mécatronicien ou CFC d'une autre formation professionnelle et 5 ans d'expérience au sein d'une entreprise de RM

Environ 15 candidats passent le Brevet Fédéral tous les 3 ans en Suisse Romande.

Contenu de la formation :

Cours préparatoires : 14 journées (mathématiques, dessin technique, électrotechniques)

Techniques spécialisées¹ (bases techniques générales) :
électrotechnique, composants des machines, technique des fluides,
technique des matériaux, technique d'assemblage, mécanique, moteurs à
combustion et hydraulique

Durée 5 semaines

Technique spécialisée 2 (bases techniques des remontées mécaniques
technique des remontées mécaniques, exploitation, maintenance,
génie civil et électrotechnique

Durée 6 semaines

**Examen professionnel d'une durée de 3 jours portant sur les modules
TS1 et TS2**

Technique spécialisée 3 (application opérationnelle) :
prescriptions légales OFT/ CITT et LDT, maintenance, sécurité au travail /
protection de la santé, assurances et plan d'affectation

Durée 5 semaines

Examen professionnel à l'issue du TS3 sur 3 jours





Seilbahnen Schweiz
Remontées Mécaniques Suisses
Funivia Svizzera



- Autres FORMATIONS proposées par RMS :

Exploitation : Formation de conducteur/conductrice de remontées mécaniques avec examen final
9,5 jours de formation avec examen écrit d'une durée de 3 heures...

Management: Gestion de projets (2 jours) ; cours général sur la loi du travail ...

Sécurité et Santé au Travail : Examen professionnel fédéral de « Spécialiste du service de pistes et de sauvetage » ; cours de minage d'avalanche; sécurité sur les pistes de VTT...

Technique : cours spécialisé sur les téléskis; cours sur l'attache d'extrémité des câbles (tête coulée et/ou tête sèche)...

Union des Cadres Techniques

L'association assure la promotion du perfectionnement professionnel des cadres techniques à l'aide des moyens suivants:

- Organisations de séminaires et de cours de perfectionnements
- Orientation sur les nouveautés et propositions d'améliorations
- Collaborations avec des instituts spécialisés
- Développement du networking
- Protection des intérêts juridiques des membres A dans le cadre de leur activités professionnelle
- Représente les intérêts du personnel technique des entreprises de transports à câbles dans les commissions regroupant les constructeurs, les autorités de surveillances, les remontées mécaniques suisses et divers organes faîtières.