

Formation

Pisteur Secouriste 1er degré, option ski alpin

Missions du pisteur secouriste ski alpin

Les missions du pisteur secouriste sont consacrées essentiellement à la prévention, à la sécurité, à la diffusion d'informations et à l'accueil des skieurs.

- Prévention et entretien sur le domaine skiable : balisage et jalonnage, protection contre les dangers, suppression des dangers lorsque cela est possible, ouverture et fermeture des pistes, déclenchement artificiel des avalanches, prévision du risque d'avalanche, entretien et remise en état du matériel attribué au service, patrouille, rapport journalier.
- Accueil et information
- Les secours : évacuation sur les pistes et hors-piste, secours en avalanche, participation aux évacuations téléportées, recherches des personnes disparues sur le domaine skiable, renfort des équipes de secours en montagne, permanence et coordination des secours, entretien du matériel de secours...

Condition d'accès à la formation Pisteur Secouriste 1^{er} degré ski alpin

- Être âgé de 18 ans
- Être titulaire de la Flèche de Vermeil (la flèche de Vermeil est nécessaire pour pouvoir s'inscrire aux tests techniques de ski)
- Être titulaire du test technique de ski, depuis moins de 18 mois. Pour l'obtention du test de ski, il est nécessaire d'avoir un bon niveau de ski toute neige, tout terrain, une bonne condition physique.
- Être titulaire du PSE1 et PSE2 à jour de formation continue.
- Pour les lycéens : des lycées préparent aux métiers de la montagne et au métier de pisteur secouriste : *Centre de formation aux métiers de la montagne à Thônes (Haute Savoie) : 04 50 02 00 79*

Textes officiels de référence

- Retrouvez les [textes règlementaires relatifs à la formation pisteur secouriste](#) dans la bibliothèque du pisteur, ainsi que [les textes règlementaires relatifs à la formation secourisme](#)

Durée de la formation pisteur secouriste 1^{er} degré ski alpin

- 175h (dont 14h d'examen).

Programme de la formation pisteur secouriste 1er degré ski alpin

La Formation de pisteur secouriste nécessite en prérequis les formations en secourisme PSE1 – PSE2 et l'obtention du test de ski.

Contenu de la formation : Connaissances Générales du milieu montagnard

Connaissances du milieu montagnard :

Spécificités de la montagne : équipement, choix des itinéraires, environnement.

Météorologie : notion de météorologie du relief.

Nivologie : formation, métamorphoses et propriétés de la neige ; équilibre du manteau neigeux et types d'avalanches ; prévision du risque d'avalanches pour la sécurité des skieurs et du pisteur lui-même ; états de surface dangereux pour la sécurité des skieurs.

Administration, réglementation : connaissances juridiques de base, étude des textes réglementaires spécifiques, plan de secours et d'alerte en montagne et plan de secours communal, organisation des secours et des services de sécurité des pistes (visite d'un service des pistes), notions de responsabilité, statut et rôle du pisteur-secouriste, présentation du cadre d'emplois des pisteurs-secouristes, sécurité du travail.

Accueil et information : principes et techniques d'accueil et d'information des usagers, sensibilisation à la démarche qualité.

Techniques et moyens d'intervention, de déplacements et de liaison sécurité en montagne : radiotéléphonie ; informations sur les engins de déplacements motorisés sur neige, remontées mécaniques et hélicoptères.

Evaluation des connaissances en contrôle continu

Contenu de la formation spécifique

Secourisme adapté au milieu de la montagne : connaissances anatomiques et physiologiques, accidents dus au froid, accidents dus à l'environnement (soleil, altitude, etc.), médicalisation des secours sur pistes.

Techniques de sauvetage :

Techniques de sauvetage spécifiques en situation : signalisation, balisage, informations circonstanciées, protection d'une victime et prévention du sur-accident, utilisation de la radio, conditionnement des blessés, installation des blessés, mise en œuvre des traîneaux et barquettes, conduite sur pistes, conduite hors-pistes (sans matériel d'assurance).

Secours en avalanche et utilisation d'un DVA (DéTECTEUR de Victime en Avalanche)

Techniques de dégagements héliportés

Prévention : Techniques de balisage, de signalisation et d'information. Pose de dispositifs de protection. Prévention des avalanches

Nivologie - Connaissances élémentaires importantes pour la sécurité : principaux types d'avalanches et causes du déclenchement. Comment s'informer des risques d'avalanches.

Evaluation

Examen et Validation

L'examen (durée 14h environ) porte sur les épreuves suivantes :

Une descente barquette

Une épreuve recherche DVA

Epreuve secourisme

Epreuve nivo météo (à l'oral)

Epreuve règlementation (à l'oral)

Diplôme délivré : **Brevet National de Pisteur Secouriste Alpin 1^{er} degré** organisé et délivré par le Ministère de l'Intérieur

Le pisteur secouriste est astreint à suivre une formation continue ayant pour objet :

L'actualisation et le perfectionnement de ces connaissances ;

L'assimilation de nouvelles techniques ;

Le maintien des compétences dans le domaine des premiers secours en équipe de niveau 1 (PSE 1) et de premiers secours en équipe de niveau 2 (PSE 2).

Spécialisation du pisteur secouriste

Une fois diplômé, le pisteur secouriste peut acquérir les spécialités :

Maître-chien d'avalanche : [ANENA \(Association Nationale pour l'Etude de la Neige et des Avalanches\)](#)

Observateur nivo météorologiste : CEN (Centre d'Etudes de la Neige) - Météo France (Tél : 04 76 63 79 00)

Contact du service Montagne du Greta de Grenoble :

Anne GABERT – 04 76 33 27 45 – agabert@gretadegrenoble.fr