



LYCEE POLYVALENT
Roger Frison-Roche
CHAMONIX MONT-BLANC



biqualif
CHAMONIX MONT-BLANC

RÉSEAU LYCÉES MONTAGNE

CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS
Hôtellerie et tourisme de montagne
Auvergne-Rhône-Alpes

>>> encadrer le loisir sportif touristique



FORMATIONS BIQUALIFIANTES "MÉTIER DE LA MONTAGNE"



PAR DÉLÉGATION DE L'

ÉCOLE NATIONALE
DES SPORTS DE MONTAGNE

**FORMATION GÉNÉRALE COMMUNE
AUX MÉTIERS
D'ENSEIGNEMENT,
D'ENCADREMENT
ET D'ENTRAÎNEMENT
DES SPORTS DE MONTAGNE**

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL « Métiers de la Vente et du Commerce » (en 4 ans) avec section européenne anglais ET deux « métiers de la montagne » préparés :

UN MÉTIER « ÉTÉ » POUR TOUS :	Devenir « accompagnateur/-trice en moyenne montagne » >>> Se préparer au diplôme d'Etat d'alpinisme (DEA) – mention « accompagnateur en moyenne montagne (AMM) »	>>> Préparer l'examen probatoire (AMM) comprenant trois épreuves, qui se déroulent dans l'ordre chronologique suivant : une épreuve éliminatoire de marche, orientation et parcours en terrain varié. Le parcours en terrain varié fait l'objet d'une évaluation spécifique ; un questionnaire portant sur l'environnement montagnard naturel et humain ; un entretien mené à partir de la liste de quarante randonnées effectuées par le candidat, dont dix en « moyenne montagne enneigée ».
UN MÉTIER « HIVER » AU CHOIX :	Devenir « moniteur/-trice de ski alpin » >>> Se préparer au diplôme d'Etat de ski (DES) – mention « moniteur national de ski alpin »	>>> Préparer le test technique d'accès constitué d'une épreuve consistant en un slalom qui se déroule en deux manches. Le temps de base est calculé comme suit, à partir du meilleur temps compensé des ouvreurs : $TB = TR \times CC \times D$. Temps maximal pour l'admission : (garçons : $TA G = TB \times 1,20$) (filles : $TA F = TB \times 1,25$). Le temps d'admission est arrondi au centième supérieur. Légende : TB = temps de base, TR D = temps réel ouvreurs, CC D = coefficient correcteur ouvreurs, TA G = temps d'admission garçons, TA F = temps d'admission filles.
	Devenir « moniteur/-trice de ski nordique de fond » >>> se préparer au diplôme d'Etat de ski (DES) – mention « moniteur national de ski nordique de fond »	>>> Préparer le test technique d'accès constitué de deux épreuves se déroulant dans l'ordre chronologique suivant : 1 ^o Une épreuve de performance se déroulant en technique de patinage et consistant en un parcours chronométré, de 7,5 km pour les hommes et de 5 km pour les femmes ; 2 ^o Une épreuve de démonstration technique se déroulant en technique classique sur une boucle tracée en terrain varié permettant la réalisation et l'enchaînement de tous les pas.
	Devenir « pisteur/pisteuse - secouriste » >>> Se préparer au brevet national de « pisteur - secouriste (BNPS) » 1 ^{er} degré, options ski nordique et ski alpin	>>> Préparer le test technique d'accès consiste en une épreuve de descente « tout terrain—toute neige », reconnue à l'avance, sur une dénivellée maximum de 400 mètre. Prérequis : flèche de vermeil ; >>> Préparer le certificat de premiers secours en équipe (PSE) consistant à suivre une formation théorique et pratique d'une durée de 35h (niveau 1) et de 28h (niveau 2).

BACCALAUREAT GENERAL (en 3 ans) ET un « métier de la montagne » préparé :

AU CHOIX :	Devenir « professionnel du loisir sportif touristique alpin » >>> Se préparer au diplôme d'Etat d'alpinisme (DEA) – mentions « accompagnateur en moyenne montagne (AMM) » « guide de haute montagne (GHM) »	>>> Préparer l'examen probatoire (AMM) comprenant trois épreuves, qui se déroulent dans l'ordre chronologique suivant : une épreuve éliminatoire de marche, orientation et parcours en terrain varié. Le parcours en terrain varié fait l'objet d'une évaluation spécifique ; un questionnaire portant sur l'environnement montagnard naturel et humain ; un entretien mené à partir de la liste de quarante randonnées effectuées par le candidat, dont dix en « moyenne montagne enneigée ». >>> Préparer la première partie de l'examen probatoire (GHM) comportant six épreuves éliminatoires : un entretien préalable portant d'une durée maximale de trente minutes d'évaluation de la capacité du candidat à communiquer des informations précises sur ses courses ; une épreuve d'orientation avec pour seuls instruments une carte, une boussole à aiguille aimantée et un altimètre ; quatre épreuves d'évolution technique : une épreuve d'escalade en chaussons d'escalade ; une épreuve en neige et glace ; une épreuve en terrains variés comportant notamment une évolution en rocher en chaussures de montagne ; une épreuve de ski en toute neige, tout terrain.
	Devenir « moniteur/-trice de ski alpin » >>> Se préparer au diplôme d'Etat de ski (DES) – mention « moniteur national de ski alpin »	>>> Préparer le test technique d'accès constitué d'une épreuve consistant en un slalom qui se déroule en deux manches. Le temps de base est calculé comme suit, à partir du meilleur temps compensé des ouvreurs : $TB = TR \times CC \times D$. Temps maximal pour l'admission : (garçons : $TA G = TB \times 1,20$) (filles : $TA F = TB \times 1,25$). Le temps d'admission est arrondi au centième supérieur. Légende : TB = temps de base, TR D = temps réel ouvreurs, CC D = coefficient correcteur ouvreurs, TA G = temps d'admission garçons, TA F = temps d'admission filles.
	Devenir « moniteur/-trice de ski nordique de fond » >>> Se préparer au diplôme d'Etat de ski (DES) – mention « moniteur national de ski nordique de fond »	>>> Préparer le test technique d'accès constitué de deux épreuves se déroulant dans l'ordre chronologique suivant : 1 ^o Une épreuve de performance se déroulant en technique de patinage et consistant en un parcours chronométré, de 7,5 km pour les hommes et de 5 km pour les femmes ; 2 ^o Une épreuve de démonstration technique se déroulant en technique classique sur une boucle tracée en terrain varié permettant la réalisation et l'enchaînement de tous les pas.