



LYCEE POLYVALENT
Roger Frison-Roche
CHAMONIX MONT-BLANC



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

>>> encadrer le loisir sportif touristique

Projet



FORMATIONS BIQUALIFIANTES "METIERS 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 « commerce » (en 4 ans) avec section européenne anglais

• deux « métiers de la montagne » préparés :

| | | | |
|---|---|---|----------------------|
| <p>UN MÉTIER « ÉTÉ » POUR TOUS :</p> | <p>Devenir « accompagnateur/-trice en moyenne montagne » >>> <i>Se préparer au diplôme d'Etat d'alpinisme (DEA) - mention « accompagnateur en moyenne montagne (AMM) »</i></p> | <p>>>> 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 ».</p> | <p>✓</p> |
| <p>UN MÉTIER « HIVER » AU CHOIX :</p> | <p>Devenir « moniteur/-trice de ski alpin » >>> <i>Se préparer au diplôme d'Etat de ski (DES) - mention « moniteur national de ski alpin »</i></p> <p>Devenir « moniteur/-trice de ski nordique de fond » >>> <i>se préparer au diplôme d'Etat de ski (DES) - mention « moniteur national de ski nordique de fond »</i></p> <p>Devenir « pisteur/pisteuse - secouriste » >>> <i>Se préparer au brevet national de « pisteur - secouriste (BNPS) » ler degré, options ski nordique et ski alpin</i></p> | <p>>>> 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 : $TB = TR \cdot D \times CC \cdot D$. Temps maximal pour l'admission : (garçons : $TA \cdot G = TB \times 1,20$) (filles : $TA \cdot F = TB \times 1,25$). Le temps d'admission est arrondi au centième supérieur. <i>Légende : TB = temps de base, TR D = temps réel ouvreur, CC D = coefficient correcteur ouvreur, TA G = temps d'admission garçons, TA F = temps d'admission filles.</i></p> <p>>>> 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.</p> <p>>>> Préparer le test technique d'accès consiste en une épreuve de descente « tout terrain-toute neige », reconnue à l'avance, sur une dénivelée 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).</p> | <p>✓ ✓ ✓</p> |

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL « accompagnement soins services à la personne » (en 3 ans) + un seul « métier hiver » pisteur/secouriste

✓

BACCALAUREAT GENERAL (en 3 ans)

+ un « métier de la montagne » préparé :

| | | | |
|--------------------------|--|--|----------------------|
| <p>AU CHOIX :</p> | <p>Devenir « professionnel du loisir sportif touristique alpin » >>> <i>Se préparer au diplôme d'Etat d'alpinisme (DEA) - mentions « accompagnateur en moyenne montagne (AMM) » « guide de haute montagne (GHM) »</i></p> <p>Devenir « moniteur/-trice de ski alpin » >>> <i>Se préparer au diplôme d'Etat de ski (DES) - mention « moniteur national de ski alpin »</i></p> <p>Devenir « moniteur/-trice de ski nordique de fond » >>> <i>Se préparer au diplôme d'Etat de ski (DES) - mention « moniteur national de ski nordique de fond »</i></p> | <p>>>> 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 ».</p> <p>>>> 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.</p> <p>>>> 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 : $TB = TR \cdot D \times CC \cdot D$. Temps maximal pour l'admission : (garçons : $TA \cdot G = TB \times 1,20$) (filles : $TA \cdot F = TB \times 1,25$). Le temps d'admission est arrondi au centième supérieur. <i>Légende : TB = temps de base, TR D = temps réel ouvreur, CC D = coefficient correcteur ouvreur, TA G = temps d'admission garçons, TA F = temps d'admission filles.</i></p> <p>>>> 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.</p> | <p>✓ ✓ ✓</p> |
|--------------------------|--|--|----------------------|