



PRÉPARATION AU BAC ET AUX MÉTIERS SPORTIFS DE LA MONTAGNE  
EN 3 ANS APRÈS UNE CLASSE DE SECONDE OU 4 ANS APRÈS LE COLLEGE  
EN INTEGRANT LA SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE DE  
LA MFR D'ANNECY

Ministère de tutelle : Ministère de l'Agriculture, et de l'Alimentation.  
Le diplôme s'adresse aux élèves attirés par la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire.

### QUE FAIRE APRÈS LE BAC ?

Pluridisciplinaire, le Bac Techno donne accès à l'ensemble des spécialités de BTS en production, transformation, aménagement, commerce et services. Il donne aussi la possibilité de poursuivre des études en IUT ou d'intégrer les classes préparatoires aux écoles d'ingénieurs en agriculture ou d'accéder à des études universitaires scientifiques ([www.onisep.fr](http://www.onisep.fr))

### CONDITIONS D'ACCÈS ET RECRUTEMENT

Dossier de candidature : disponible sur [www.cfmm.fr](http://www.cfmm.fr)

#### Sélection :

- Test de ski alpin ou de ski nordique.
- Randonnée en montagne et entretien individuel.

Les élèves sont recrutés après évaluation de leur niveau de ski, de leur capacité physique à randonner en montagne, de leur motivation générale pour intégrer le CFMM et après analyse de leurs bulletins scolaires.

### ORGANISATION DE LA FORMATION

- 1ère et terminale en 3 ans = temps libéré pour les préparations sportives
- 18 à 20 semaines / an au CFMM
- 7 à 10 semaines de stages en aménagement aux 1er et 3ème trimestres
- 9 à 10 semaines / an de stage en école de ski ou service de sécurité des pistes en hiver (y compris pendant les vacances scolaires traditionnelles de l'Education Nationale).

### STATUT ET RÉGIME DES ÉLÈVES

**Statut scolaire :** les stages en France ou à l'étranger sont régis par une convention de stage

**Régime :** internat ou ½ pension (externat non admis)

### CONTENU DE LA FORMATION

#### PRÉPARATION AU BAC :

**Enseignement général :** français, anglais, espagnol, activités physiques et connaissance du corps, histoire, géographie, économie, éducation socio-culturelle, philosophie, mathématiques, informatique.

**Enseignement technologique :** gestion des ressources et de l'alimentation : écologie, biologie végétale ; physique-chimie, agronomie, technologie des aménagements

#### PRÉPARATION AUX MÉTIERS SPORTIFS :

Chaque jeune se prépare à deux métiers sportifs de la montagne (montagne hivernale et montagne estivale)

**Montagne estivale :** 1 journée de pratique sportive par semaine de présence au CFMM en automne et au printemps en randonnée ou parapente.

L'option vol libre est ouverte pour 7 élèves du CFMM par an. Ils effectueront 7 jours de parapente à raison d'une journée par semaine et un stage d'une semaine par année de formation. Cette formation se fait en partenariat avec la **ligue AuRA FFVL (Fédération Française de Vol Libre)**. Cette formation est encadrée par 2 D.E. Vol Libre de l'**école des Grands Espaces de Talloires-Montmin (74)**. L'objectif est l'autonomie en vol, le passage du brevet de pilote initial puis du brevet de pilote en 2ème année, le passage du brevet de pilote confirmé en 3ème année pour certains puis la pratique en compétition.

**Montagne hivernale :** 2 journées d'entraînement ski/semaine au CFMM et de 7 à 10 semaines de stages en école de ski ou service de sécurité des pistes.

#### ORGANISATION DE L'EXAMEN

##### BAC TECHNOLOGIQUE STAV :

- 60% Epreuves Terminales
- 30% Contrôle en Cours de Formation (CCF)
- 10% Contrôle continu notes formatives
- Epreuve anticipée de français en fin de 2ème année

##### DIPLÔMES SPORTIFS :

Parcours individualisés : présentation individuelle des jeunes aux différents tests sportifs concernés, en fonction de l'âge et du niveau sportif atteint.

#### LES PLUS DE LA FORMATION AU CFMM

##### Les formations facultatives possibles en cours de cursus :

- Formation commune aux Diplômes d'Etat Montagne en partenariat avec l'Ecole Nationale de Ski et d'Alpinisme (ENSA) pour les élèves ayant les prérequis,
- Formation aux Premiers Secours en Equipe (PSE 1 et 2),
- Préparation au Brevet National de Sécurité et Sauvetage Aquatique (BNSSA)
- Préparation au test technique de ski (selon niveau de ski atteint)

#### UNE BONNE IDÉE : LA MFR D'ANNECY

Intégrer la MFR d'Annecy ([mfr-annecy.fr](http://mfr-annecy.fr)) dès la sortie du collège en classe de seconde Générale et Technologique dans le groupe « biculturalisation CFMM »

- Formation par alternance
- 3 stages montagne/ski au CFMM (1 par trimestre)
- Stages en station de ski en hiver
- Les candidats issus de la classe de seconde GT de la MFR d'Annecy sont sélectionnés à l'issue des stages au CFMM