

Bi-qualification Pluriactivité

Formations concertées pour vivre et travailler en Montagne.

La bi-qualification trouve un écho dans les textes parlant de pluriactivité reconnue pour la première fois par la loi Montagne de 1985.

Les formations concertées vous permettront d'avoir une orientation possible vers la voie professionnelle tout en poursuivant vos objectifs sportifs. L'offre variée de formations scolaires proposées à la bi-qualification doit également ouvrir une alternative aux collégiens et collégiennes de la chaîne des Pyrénées qui devaient quitter le massif pour suivre un tel cursus.



Comment s'inscrire

Participer à la procédure d'affectation de l'académie de Toulouse en demandant l'un des quatre Bac Pro du lycée et prendre contact avec le proviseur.

Lors de ce contact il vous sera demandé une lettre de motivation ainsi que votre numéro de licence à la FFS pour vérification des points des skieurs.



Carte des Formations

3ème PEP
CAP Opérateur Logistique
Bac Pro Logistique
Bac pro MEI
Bac pro PCEPC
Bac pro GA
BTS Métiers de l'Eau

Section Sportive APPN
Preparation aux : DE AMM,
DE Moniteur de Ski Alpin

Nous contacter :

Lycée des Métiers des Stations Pyrénéennes
Lycée Professionnel Joseph Marie Jacquard
BP 10132 – Rue Jacquard
09300 LAVELANET

05 61 01 02 22
0090006h@ac-toulouse.fr



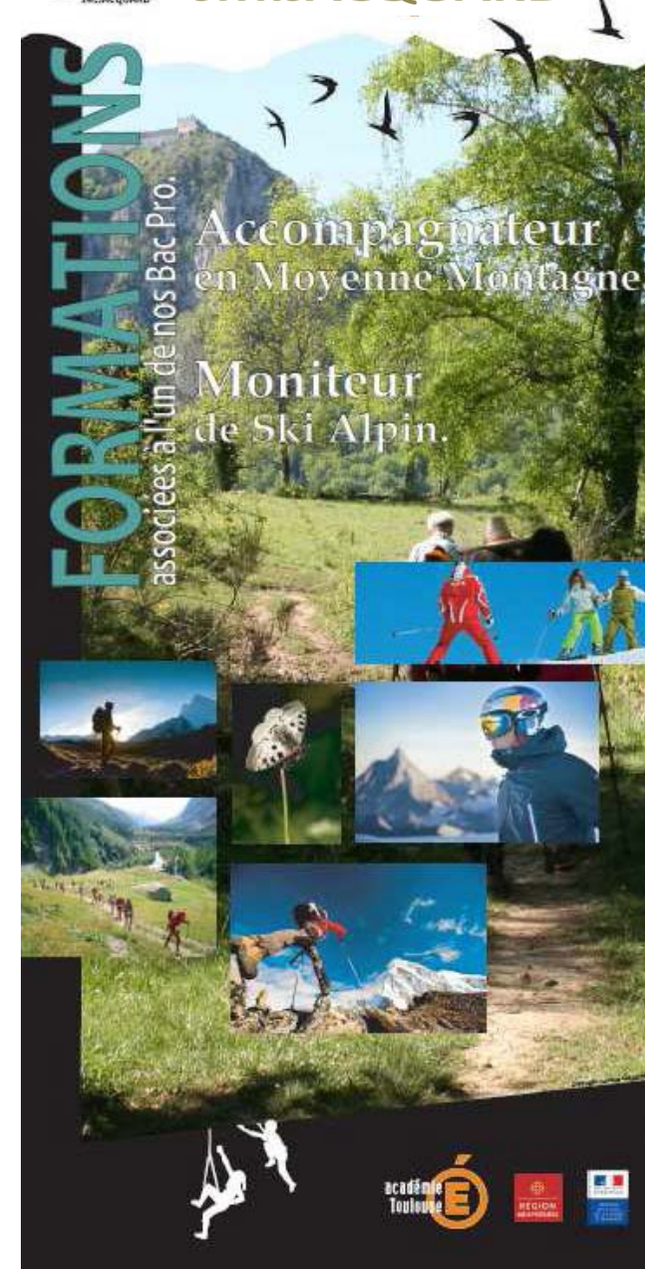
Informations Utiles :

joseph-marie-jacquard.entmip.fr/

Tony VESES
DDFPT
Tony.veses@ac-toulouse.fr



LYCÉE
des Métiers
des stations
PYRÉNÉENNES
JM. JACQUARD





Quels sont les attendus pour rentrer dans ces formations liées à l'encadrement des activités de la montagne :

DE Accompagnateur en Moyenne Montagne :

Etre passionné par la montagne et pratiquer la randonnée en montagne et toutes autres activités de pleines natures (trail, VTT, raquettes, ski de randonnée, etc...)

DE Moniteur de ski alpin :

Etre skieur à la FFS et avoir un total de points inférieur à 200.



Pour les deux formations une orientation vers l'un des quatre Bac Pro proposés par le lycée est nécessaire donc un passage en seconde professionnelle est obligatoire à l'issue d'une classe de 3ième.



Quatre Bac Pro associés

BAC PRO 2 ans Gestion Administration à partir de la Première

Le titulaire du Bac Professionnel exerce son métier principalement au sein d'entreprises de petites et moyennes tailles (commerce, artisanat, etc.), de collectivités territoriales (Mairie, Conseil Général, etc.), d'administrations, d'associations. Il deviendra gestionnaire administratif, assistant de gestion, employé administratif, technicien des services administratifs, gestionnaire commercial ou du personnel après quelques années d'expérience.



BAC PRO 3 ans Maintenance des Equipements Industriels

Le technicien de maintenance des équipements industriels participe à la maintenance préventive et corrective des équipements industriels. Dans le cadre de son activité, il participe à l'amélioration et la modification de ces équipements.

Stations pyrénéennes :

Afin que les élèves puissent répondre aux offres d'emplois proposées par les stations de ski, leur formation est orientée vers les maintiens de la maintenance des équipements existants en station.



BAC PRO 3 ans Logistique

Le titulaire du Bac Professionnel participe à l'organisation et à la gestion de la chaîne logistique : il est amené à réceptionner et expédier des marchandises, les mettre en stock et en assurer la gestion informatisée. Il utilise des engins de manutention, prépare les commandes et contribue au déstockage. Il exerce principalement dans les entreprises prestataires de services de manutention, de magasinage, d'entreposage et de distribution de marchandises.



BAC PRO 3 ans Procédés de la Chimie et de l'Eau

Le technicien de fabrication travaille principalement dans les entreprises qui utilisent des procédés de transformation de la matière première en produit fini. Il peut exercer dans des secteurs d'activités différents : la chimie, la pétrochimie, les matériaux de construction (ciment, plâtre, verre, céramique), le papier, la pharmacie, l'agroalimentaire, la production d'énergie, le traitement des rejets et des déchets.

