



Lycée des métiers de la montagne (Général Ferrié) : voie professionnelle



CAP (2 ans)

CAP IMTB (Intervention en Maintenance Technique des Bâtiments)

Son titulaire assure l'entretien courant et les petits travaux des bâtiments qui lui sont confiés. À l'issue du CAP, le diplômé est une personne polyvalente qui réalise des interventions de maintenance du bâtiment dans le respect des normes de sécurité. Il doit répondre aux diverses exigences de performances énergétiques et de confort et avoir des compétences pratiques pour intervenir sur la structure d'un bâtiment.

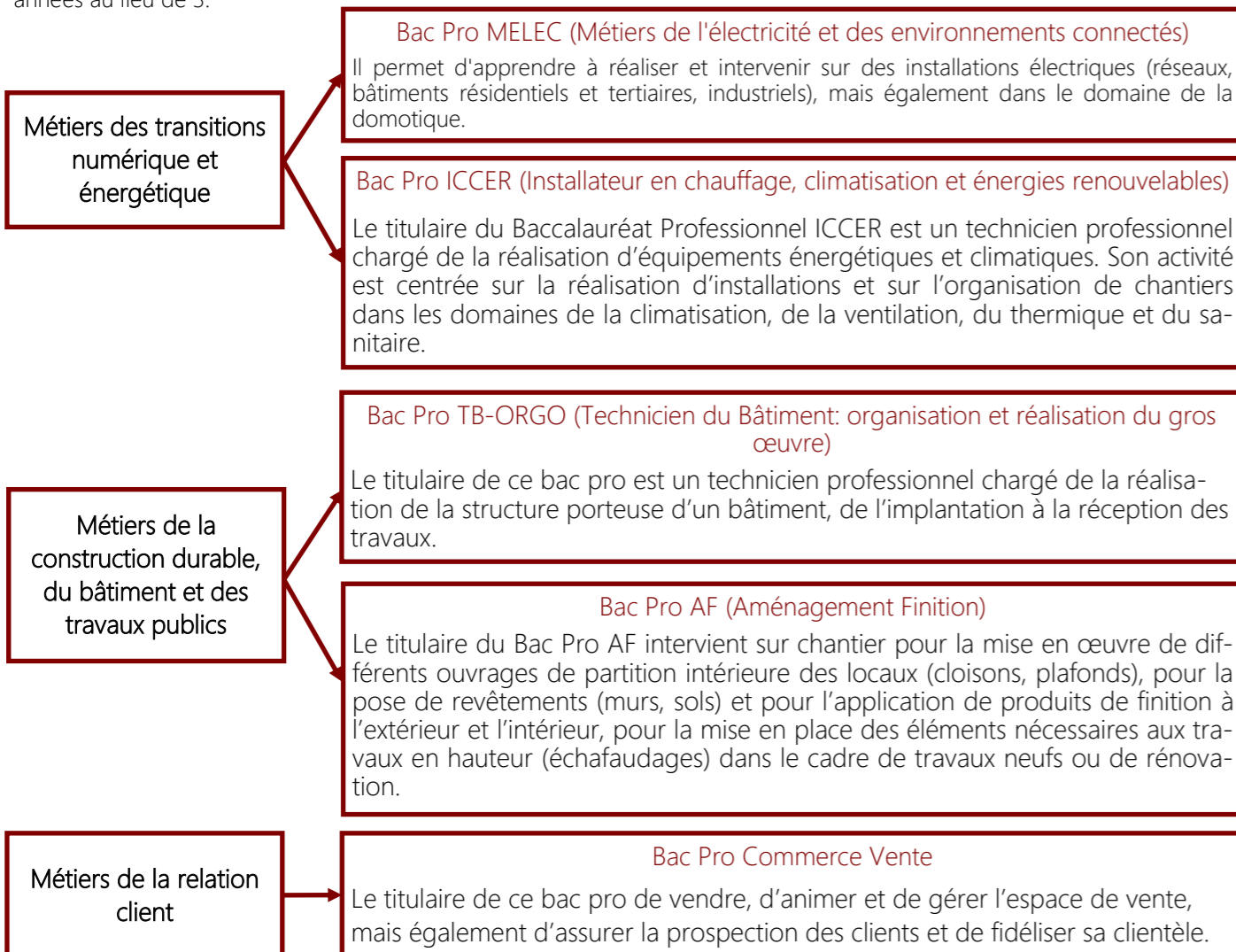
Baccalauréat professionnel (3 ans)

Bac Pro TCRM (Transport par Câble et Remontées Mécaniques)

Le titulaire du Bac Pro TCRM est un professionnel chargé de la maintenance des remontées mécaniques, du montage d'appareils neufs, du contrôle et de la conduite en exploitation des appareils de remontées mécaniques.

Les baccalauréats professionnels en bi-qualification ou haut niveau

Les baccalauréats professionnels du Lycée Général Ferrié se font en bi-qualification avec une des formations montagne suivantes: DE Accompagnateur, DE Guide Haute Montagne, DE Moniteur de ski et BN Pisteur. La formation s'étale sur 4 années au lieu de 3.



CIO - Centre d'Information et d'Orientation
ST JEAN DE MAURIENNE - Académie de Grenoble



Les formations proposées par les lycées de Maurienne

Orientation post 3e



3 voies :

Voie professionnelle

Les CAP (2 ans) permettent d'obtenir un diplôme d'insertion et éventuellement de poursuivre vers un bac pro selon le dossier.
Le Bac Pro (3 ans) permet d'entrer dans la vie professionnelle avec une qualification et offre la possibilité de poursuivre des études vers un BTS en fonction du dossier scolaire.

Voie générale

Après une classe de 2nde générale et technologique, les classes de 1ère et Terminale permettent de préparer un baccalauréat général avec différentes spécialités à choisir.
La poursuite d'étude peut se faire en université, en écoles spécialisées, en BUT ou encore en classes préparatoires aux grandes écoles.

Voie technologique

Après une classe de 2nde générale et technologique, les classes de 1ère et Terminale permettent de préparer un bac technologique.
La poursuite d'étude peut se faire en BTS ou en BUT ou encore en classes préparatoires aux grandes écoles.



Lycée Paul Héroult : voie générale et technologique



2nde Générale et technologique

Enseignements communs:

- Français (4h)
- Histoire géographie (3h)
- Langues vivantes A et B (5h30)
- Mathématiques (4h)
- Physique chimie (3h)
- Sciences de la vie et de la terre (1h30)
- Education physique et sportive (2h)
- Enseignement moral et civique (1/2 h)
- Sciences économiques et sociales (1h30)
- Sciences numériques et technologie (1h30)

Enseignements optionnels:

- espagnol (3h)
- Arts plastiques (3h)
- latin (3h)
- Management et gestion (1h30)
- Sciences de l'ingénieur (1h30)

Sections particulières:

- binationale italien ESABAC
- Européenne Italien
- Escalade

Baccalauréat général

Tronc commun:

- Français (1ère seulement)
- Histoire géographie
- Philosophie (terminale seulement)
- LVA et LVB
- Education physique et sportive
- Mathématiques
- Enseignement scientifique
- Enseignement moral et civique

+ 3 spécialités au choix en 1ère et 2 en Terminale parmi:

- Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Anglais Monde Contemporain
- Mathématiques
- Physique Chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur
- Sciences économiques et sociales

Baccalauréat technologique

Tronc Commun à tous les bacs technologiques

- Français (3h en 1ère seulement)
- Histoire géographie (1h30)
- Philosophie (2h en terminale seulement)
- LVA et LVB (4h)
- Education physique et sportive (2h)
- Mathématiques (3h)
- Enseignement moral et civique (1/2h)

STI2D (Sciences et Technologie de l'Industrie et du Développement Durable)

Le bac techno STI2D développe des compétences pour toutes celles et tous ceux qui veulent imaginer, créer, concevoir et réaliser les produits de demain.

Il existe deux enseignements de spécialité possibles en terminale:

- **Energie et Environnement** aborde l'amélioration de la performance énergétique et l'étude de solutions constructives liées à la maîtrise des énergies.

- **Systèmes d'information et numérique** aborde la façon dont le traitement numérique de l'information permet le pilotage des produits et l'optimisation de leurs usages et de leurs performances environnementales. Il apporte les compétences nécessaires pour développer des solutions intégrées, matérielles et logicielles, utiles à la conception de produits communicants.

STMG (Sciences et Technologies du Management et de la Gestion)

Le bac techno STMG développe des connaissances pour toutes celles et tous ceux qui sont intéressés par la gestion, le fonctionnement de l'entreprise, les technologies de l'information et de la communication...

Il existe deux enseignements de spécialité possibles en terminale:

- **Gestion et finance** aborde des problématiques et des pratiques actuelles dans le domaine de la gestion et de la finance

- **Ressources humaines et communication:** l'enseignement porte sur l'étude des méthodes, techniques et outils utilisés pour gérer les ressources humaines dans tout type d'organisation.



Lycée Paul Héroult : voie professionnelle



Les baccalauréats Professionnels (3 ans)

2nde (1 an) : Familles de métiers

1ère et Terminale Pro

Métiers de l'hôtellerie et de la restauration

Bac Pro Cuisine

La filière permet d'apprendre les bases de la cuisine, la gestion et l'approvisionnement des stocks, les relations clients et fournisseurs. Le titulaire du bac pro peut travailler en restauration traditionnelle ou rapide, d'entreprise ou de collectivité.

Bac Pro CSR (Commercialisation et Services en Restauration)

Ce bac pro forme des professionnels du service en restauration et de la commercialisation. Il doit être capable de gérer, de manager, d'animer une équipe de restaurant, d'écouter et d'accueillir la clientèle tout en la fidélisant. Il sait s'adapter au client, préparer un argumentaire de vente, rédiger les commandes et veiller à leur exécution.

Métiers de la relation client

Bac Pro Métiers de l'accueil

Ce bac pro forme des chargés d'accueil exerçant dans toutes organisations susceptibles de recevoir des visiteurs, des clients, des usagers et du trafic téléphonique

Métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées

Bac Pro MSPC (Maintenance des Systèmes de Production Connectés)

Il permet d'apprendre à réparer, surveiller et améliorer des systèmes de production dans les technologies suivantes : Electricité, Hydraulique, Pneumatique, Automatismes, Mécanique.

Métiers des transitions numérique et énergétique

Bac Pro CIEL (Cybersécurité, informatique et réseaux, électronique)

Le bac pro SN prépare à devenir un technicien dans le domaine de l'informatique. On y apprend à installer, programmer et maintenir des équipements informatiques et numériques.

Bac Pro MELEC (Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés)

Il permet d'apprendre à réaliser et intervenir sur des installations électriques (réseaux, bâtiments résidentiels et tertiaires, industriels), mais également dans le domaine de la domotique.

Bac Pro ASSP (Accompagnement, Soins et Services à la Personne)

La filière prépare à devenir aidant professionnel dans le domaine de la santé ou du social. Elle permet de travailler auprès de la petite enfance, des personnes âgées ou malades ou des publics en situation de handicap. Ce bac pro n'est associé à aucune famille de métiers et se prépare en 3 ans.

CAP (2 ans)

CAP EPC (Équipier Polyvalent du Commerce):

Cette formation permet d'acquérir les connaissances en techniques de vente de différents produits ainsi que des compétences en approvisionnement et organisation. Le titulaire du diplôme peut travailler dans des petits ou gros commerces, alimentaires ou non.