

## Le Lycée professionnel du Bugey :

Établissement public du second degré, d'un peu plus de 200 élèves qui forme dans différents domaines du CAP au Baccalauréat professionnel, avec la possibilité d'accueil en internat et un dispositif d'inclusion des élèves (Dispositif ULIS).

Classe de **3ème Prépa Métiers** (après la 4ème).

**Formation continue des adultes—Apprentissage** au niveau terminale baccalauréat professionnel.

**Section Sport**

**Section Européenne Pro**

**Présentation de nos formations** (descriptif au dos) :  
Du CAP au Baccalauréat professionnel

 <p><b>Electricité Energie Industrielle et bâtiment</b></p> 	 <p><b>Froid Climatisation et conditionnement de l'air</b></p> 	 <p><b>Restauration commerciale et collective</b></p> 	  <p><b>Service à la personne</b></p> 
--	--	---	--

### Nous Trouver :

Accueil du Lycée général :  
113, rue du 5ème RTM  
01300 BELLEY  
Tél. 04 79 81 02 18

### Le Lycée Professionnel :

8 avenue du 133E Ri  
01300 BELLEY  
Coordonnées GPS :  
45°45'39.4" N 5°41'31.6" E  
45.760936, 5.692120

### Site web :



<p><b>Secteur Electricité</b></p> 	<p><b>CAP ELEC</b></p> <p><b>Préparation et réalisation d'ouvrages électriques</b></p> <p>2 ans de formation 14 semaines de stage réglementaires</p>	<p>Le titulaire du CAP ELEC intervient en tant qu'électricien dans les secteurs du transport, de la distribution, des équipements et installations électriques. Il installe, met en service, entretient et répare des ouvrages électriques, principalement en basse tension. (domaine BTA : en dessous de 500V en alternatif et de 750 V en continu).</p>
	<p><b>BAC PRO MELEC</b></p> <p><b>Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés</b></p> <p>3 ans de formation 22 semaines de stage réglementaires</p>	<p>Le titulaire du BAC PRO MELEC met en œuvre et intervient sur les installations électriques et sur les réseaux de communication des domaines de la production, du transport, de la distribution, de la transformation et de la maîtrise de l'énergie électrique. Les activités professionnelles peuvent s'exercer dans les secteurs : des réseaux, des infrastructures, du bâtiment, des zones d'activités, de l'industrie, des systèmes énergétiques autonomes et embarqués ...</p>
<p><b>Secteur froid et Climatisation</b></p> 	<p><b>BAC PRO TFCA</b></p> <p><b>Technicien du Froid et du Conditionnement d'Air</b></p> <p>3 ans de formation 22 semaines de stage réglementaires</p>	<p>Le titulaire du BAC PRO TFCA intervient dans les secteurs de la production du froid, industriel et commercial, de la chaîne du froid pour la conservation alimentaire (chambres froides, meubles frigorifiques, centrale de production d'eau glacée) et du conditionnement d'air. (centrale de traitement de l'air, climatiseurs, pompe à chaleur géothermique).</p>
<p><b>Secteur restauration</b></p> 	<p><b>CAP PSR</b></p> <p><b>Production et Service en restaurations (rapide, collective, cafétéria)</b></p> <p>2 ans de formation 14 semaines de stage réglementaires</p>	<p>Le titulaire de ce diplôme prend en charge, sous l'autorité d'un responsable, la préparation des repas dans les établissements de restauration rapide ou de vente à emporter, la restauration collective et les entreprises de fabrication de plateaux-repas.</p>
<p><b>Service à la personne</b></p> 	<p><b>BAC PRO ASSP</b></p> <p><b>Accompagnement, Soins et Service à la Personne</b></p> <p>3 ans de formation 22 semaines de stage réglementaires</p>	<p>Le titulaire de ce diplôme possède les compétences nécessaires pour travailler auprès de familles, d'enfants, de personnes âgées ou de personnes handicapées. Sa mission : les assister dans tous les gestes de la vie quotidienne et les aider à maintenir leur vie sociale. Dans le cadre de ces activités, il est amené à collaborer avec les professionnels de santé, des travailleurs sociaux et des partenaires institutionnels.</p>

Portes Ouvertes samedi 28 mars 2020 8h30 à 12h00  
présence de Christophe LEMAITRE Champion Olympique

