

Structure du lycée polyvalent - Septembre 2024

« Osons nous accomplir ensemble et exigeons de nous-mêmes »

Voie professionnelle :

Pour apprendre en faisant

Pour réaliser des séquences d'observation en milieu professionnel, des périodes de formation en milieu professionnel

Pour avoir un enseignement concret

Pour s'engager dans une démarche d'insertion professionnelle rapide

Pour garder une possibilité de s'engager dans l'enseignement supérieur court pour les bacheliers professionnels avec un bon dossier

Voie générale :

Pour acquérir une culture générale commune associée à des enseignements de spécialité

Pour approfondir les connaissances

Pour avoir un enseignement théorique

Pour s'engager dans des études supérieures longues

Voie technologique :

Pour acquérir une culture générale commune associée à des enseignements de spécialité

Pour approfondir les connaissances

Pour suivre des cours théoriques et pratiques / appliqués

Pour s'engager dans des études supérieures adaptées à la formation technologique

Pour garder une possibilité d'un parcours d'études supérieures longues

Voie générale avec ou sans enseignement optionnel parmi :

- enseignements linguistiques : ESABAC - Euro Anglais - Euro Italien - BACHIBAC – Langues et cultures de l’antiquité : latin**
- enseignements artistiques : Arts plastiques**, cinéma-audiovisuel**, musique**, théâtre**

Classes de seconde :

- options technologiques : management et gestion - sciences et laboratoire – biotechnologies - sciences de l’ingénieur – création innovation technologique

Classes de première et de terminale :

- enseignements de spécialité : histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques - humanités littérature et philosophie - langues, littératures et cultures étrangères : anglais – mathématiques – physique-chimie – sciences de la vie et de la terre – sciences économiques et sociales – numérique et sciences informatiques – sciences de l’ingénieur
- enseignements optionnels : mathématiques expertes, mathématiques complémentaires, droits et grands enjeux du monde contemporain

** porté par le lycée Les Glières

Voie technologique :

- Classes de seconde communes à la voie générale
- Classes de première avec ou sans section Euro anglais :
 - sciences et technologie de laboratoire avec enseignements de spécialité : physique-chimie et mathématiques – biochimie et biologie – sciences physiques et chimiques en laboratoire
 - sciences et technologie de l'industrie et du développement durable avec enseignements de spécialité : physique-chimie et mathématiques, innovation technologique, ingénierie et développement durable
- Classes de terminale avec ou sans section Euro anglais :
 - sciences et technologie de laboratoire
 - sciences et technologie de l'industrie et du développement durable : architecture et construction – énergies et environnement – innovation technologique et éco-conception – systèmes d'information et numérique

3^{ème} prépa-métiers

- CAP :

- Agent de sécurité**
- Production et service en restaurations**,
- Commercialisation de services en hôtel, café et restaurant**,
- Cuisine**,
- Ébéniste**,
- Charpentier bois**,
- Maintenance des bâtiments de collectivité**,
- Carreleur Mosaïste*,
- Peintre Applicateur de Revêtement*,
- Plâtrier Plaquiste*

Baccalauréat professionnel :

- Métiers de la construction durable
 - Seconde professionnelle**
- Aménagement finition du bâtiment
 - Première et terminale professionnelle** - *
- Métiers de l'agencement, de la menuiserie et de l'ameublement,
 - Seconde professionnelle**
- Technicien constructeur du bois
 - 1ère et terminale professionnelle** - *
- Technicien menuisier agenceur
 - 1ère et terminale professionnelle** - *
- Technicien d'usage
 - Terminale professionnelle**
- BTS Electrotechnique** - *
- Licence professionnelle Maîtrise des énergies renouvelables et électriques en partenariat avec l'USMB
- IUT d'Annecy***

* Statut d'apprenti / ** Statut scolaire / *** Statut d'alternant

Dispositifs spécifiques

Prépa-2nde

Mission de lutte contre le décrochage scolaire

ULIS pro