

# Lycée polyvalent Charles Poncet

📍 lycée polyvalent charles poncet-lycée des métiers de l'industrie arve - mont blanc lpo 1 avenue charles poncet 74300 cluses france 74300 CLUSES

📞 04 50 89 36 20

🔗 <https://charles-poncet.ent.auvergnerhonealpes.fr/>

## CARACTÉRISTIQUES

- Établissement public
- Internat (homme/femme)
- Locaux accessibles

## LANGUES

- LV1 : Allemand ; Anglais
- LV2 : Allemand ; Anglais ; Espagnol ; Italien

## ENSEIGNEMENTS

### Enseignements optionnels de seconde

- Arts : Arts plastiques , Histoire des arts , Théâtre
- Langues et cultures de l'antiquité : Latin
- Lvc étrangère ou régionale : Espagnol
- Management et gestion
- Sciences de l'ingénieur
- Sciences et laboratoire

### Enseignements de spécialité de première

- Arts : Arts plastiques , Histoire des arts , Théâtre

- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères et régionales : Anglais monde contemporain
- Mathématiques
- Numérique et sciences informatiques
- Physique-chimie
- Sciences de l'ingénieur
- Sciences de la vie et de la terre
- Sciences économiques et sociales

## SECTIONS ET DISPOSITIFS

Sections linguistiques :

- Section esabac - Italien
- Section esabac (double délivrance des baccalauréats français et italien) - Italien

Sections sportives : Football

Autres sections et dispositifs :

- Brevet d'initiation aéronautique
- Unité pédagogique pour élèves allophones arrivants en lycée (classe pour non francophones)
- Unité localisée pour l'inclusion scolaire en lycée
- Classe de 3e prépa-métiers

## FORMATIONS PROPOSÉES

<b>BTS conception des processus de réalisation de produits option A : production unitaire</b>	Apprentissage ; 2 ans
<b>BTS conception et industrialisation en microtechniques</b>	Apprentissage ; 1 an
<b>BTS conception et industrialisation en microtechniques (CIM)</b>	Temps plein ; 2 ans
<b>BTS conception et réalisation de systèmes automatiques</b>	Apprentissage ; 1 an
<b>BTS conception et réalisation de systèmes automatiques (CRSA)</b>	Temps plein ; 2 ans
<b>BTS cybersécurité, informatique et réseaux, électronique option A informatique et réseaux (CIEL IR)</b>	Temps plein ; 2 ans
<b>FCIL robotique</b>	Temps plein ; 1 an

