

# Lycée polyvalent Jules Haag

 lycée polyvalent jules haag lpo 1 rue labbe 25000 besancon france 25000 BESANÇON

 03 81 81 01 45

 <https://lyc-jhaag-besancon.eclat-bfc.fr/>

## CARACTÉRISTIQUES

- Établissement public
- Internat (homme/femme)

## LANGUES

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

## ENSEIGNEMENTS

### Enseignements optionnels de seconde

- Biotechnologies
- Éducation physique et sportive
- Langues et cultures de l'antiquité : Latin
- Sciences de l'ingénieur
- Sciences et laboratoire

### Enseignements de spécialité de première

- Éducation physique, pratiques et culture sportives
- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères et régionales : Anglais monde contemporain

- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences de l'ingénieur
- Sciences de la vie et de la terre
- Sciences économiques et sociales

## SECTIONS ET DISPOSITIFS

Sections linguistiques :

- Section européenne de lycée général et technologique - Espagnol
- Section européenne de lycée général et technologique - Anglais
- Section européenne de lycée général et technologique - Allemand

Sections sportives :

- Handball
- Vtt
- Cyclisme
- Cyclisme
- Multisports
- Handball

Autres sections et dispositifs :

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

## FORMATIONS PROPOSÉES

<b>BTS conception des processus de découpe et d'emboutissage</b>	Temps plein ; 2 ans
<b>BTS conception et industrialisation en microtechniques</b>	Apprentissage ; 2 ans
<b>BTS conception et industrialisation en microtechniques (CIM)</b>	Temps plein ; 2 ans
<b>BTS conception et réalisation de systèmes automatiques</b>	Apprentissage ; 2 ans
<b>BTS conception et réalisation de systèmes automatiques (CRSA)</b>	Temps plein ; 2 ans
<b>BTS contrôle industriel et régulation automatique (CIRA)</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>BUT 3ème année spécialité génie mécanique et productique - parcours Innovation pour l'industrie</b>	Apprentissage ; 1 an
<b>Classe préparatoire physique et technologie , 2e année</b>	Temps plein ; 1 an
<b>Classe préparatoire physique, technologie et sciences de l'ingénieur , 1re année</b>	Temps plein ; 1 an
<b>DN MADE mention graphisme plurimédias</b>	Apprentissage ; 3 ans