

Lycée César Baggio

 332 boulevard d alsace 59000 LILLE

 03 20 88 67 88

 <https://cesarbaggio.fr/WP/>

CARACTÉRISTIQUES

- Établissement public
- Internat (homme/femme)
- Locaux accessibles : ascenseur, rampe d'accès

LANGUES

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

ENSEIGNEMENTS

Enseignements optionnels de seconde

- Arts : Musique
- Biotechnologies
- Création et innovation technologiques
- Éducation physique et sportive
- Lvc étrangère ou régionale : Espagnol
- Management et gestion
- Sciences de l'ingénieur
- Sciences et laboratoire

Enseignements de spécialité de première

- Arts : Musique
- Éducation physique, pratiques et culture sportives
- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- Langues, littératures et cultures étrangères et régionales : Anglais , 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 européenne de lycée général et technologique - Allemand
- Section européenne de lycée général et technologique - Anglais

Sections sportives :

- Escrime
- Athlétisme

Autres sections et dispositifs : Unité pédagogique pour élèves allophones arrivants en lycée (classe pour non francophones)

FORMATIONS PROPOSÉES

BTS conception des processus de réalisation de produits option B production sérielle (CPRP PS)	Temps plein ; 2 ans
BTS conception des produits industriels (CPI)	Temps plein ; 2 ans
BTS conception et réalisation de systèmes automatiques (CRSA)	Temps plein ; 2 ans
BTS cybersécurité, informatique et réseaux, électronique option A informatique et réseaux (CIEL IR)	Temps plein ; 2 ans
BTS cybersécurité, informatique et réseaux, électronique option B électronique et réseaux (CIEL ER)	Temps plein ; 2 ans

BTS électrotechnique	Temps plein ; 2 ans
BTS études de réalisation d'un projet de communication option A études de réalisation de produits plurimédia (ERPC)	Temps plein ; 2 ans
BTS études de réalisation d'un projet de communication option B études de réalisation de produits imprimés (ERPC)	Temps plein ; 2 ans
BTS fluides, énergies, domotique option A génie climatique et fluidique	Temps plein ; 2 ans
BTS fluides, énergies, domotique option C domotique et bâtiments communicants	Temps plein ; 2 ans
BTS maintenance des systèmes option B systèmes énergétiques et fluidiques (MS SEF)	Temps plein ; 2 ans
Classe préparatoire ATS ingénierie industrielle	Temps plein ; 1 an
Classe préparatoire physique et sciences de l'ingénieur , 2e année	Temps plein ; 1 an
Classe préparatoire physique et sciences de l'ingénieur , 2e année	Temps plein ; 1 an
Classe préparatoire physique et technologie , 2e année	Temps plein ; 1 an
Classe préparatoire physique et technologie , 2e année	Temps plein ; 1 an
Classe préparatoire physique-chimie et sciences de l'ingénieur 1re année	Temps plein ; 1 an
Classe préparatoire physique, technologie et sciences de l'ingénieur , 1re année	Temps plein ; 1 an