

Lycée polyvalent Colbert

 2 parvis jean-baptiste colbert 59200 TOURCOING

 03 20 76 12 00

 <https://www.lyceecolbert-tg.org/>

CARACTÉRISTIQUES

- Établissement public
- Hébergement organisé hors établissement (homme/femme - aux lycées Gambetta et Sévigné de Tourcoing et au LP de Wasquehal)
- Locaux accessibles : ascenseur, rampe d'accès

LANGUES

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

ENSEIGNEMENTS

Enseignements optionnels de seconde

- Création et innovation technologiques
- Éducation physique et sportive
- Lvc étrangère ou régionale : Allemand , Arabe , Espagnol , Néerlandais
- Santé et social
- Sciences de l'ingénieur
- Sciences et laboratoire

Enseignements de spécialité de première

- Mathématiques
- Numérique et sciences informatiques

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

SECTIONS ET DISPOSITIFS

Sections linguistiques :

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

Sections sportives :

- Rugby (sans précision)
- Tennis de table
- Rugby
- Judo

Autres sections et dispositifs :

- Brevet d'initiation aéronautique
- Unité pédagogique pour élèves allophones arrivants en lycée (classe pour non francophones)

FORMATIONS PROPOSÉES

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 fluides, énergies, domotique option C domotique et bâtiments communicants	Temps plein ; 2 ans
BTS maintenance des systèmes option A systèmes de production (MS SP)	Temps plein ; 2 ans
Classe préparatoire mathématiques, physique, informatique , 2e année	Temps plein ; 1 an
Classe préparatoire mathématiques, physique, informatique , 2e année	Temps plein ; 1 an
Classe préparatoire mathématiques, physique, ingénierie et informatique , 1re année	Temps plein ; 1 an
Classe préparatoire technologie et sciences industrielles , 1re année	Temps plein ; 1 an

Classe préparatoire technologie et sciences industrielles , 2e année Temps plein ; 1 an

Licence pro mention maintenance et technologie : systèmes pluritechniques Temps plein ; 1 an
