

# Lycée polyvalent Niépce Balleure

 lycée polyvalent niepce balleure lpo 141 avenue boucicaut 71100 chalon-sur-saone france 71100

CHALON-SUR-SAÔNE

 03 85 97 96 00

 <http://www.cite-niepce-balleure.fr>

## CARACTÉRISTIQUES

- Établissement public
- Internat (homme/femme - pas d'hébergement pour les BTS)
- Locaux accessibles : accessibilité totale pour handicap moteur

## LANGUES

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

## ENSEIGNEMENTS

### Enseignements optionnels de seconde

- Atelier artistique
- Biotechnologies
- Création et innovation technologiques
- Sciences de l'ingénieur
- Sciences et laboratoire

### Enseignements de spécialité de première

- Humanités, littérature et philosophie
- 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 - Anglais

Autres sections et dispositifs :

- Brevet d'initiation aéronautique
- Classe de 3e prépa-métiers

## FORMATIONS PROPOSÉES

BTS Conception de produits industriels	Apprentissage ; 2 ans
BTS conception des produits industriels (CPI)	Temps plein ; 2 ans
BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques	Apprentissage ; 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 Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique, Option A : Informatique et réseaux	Apprentissage ; 2 ans
BTS Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique, Option B : Électronique et réseaux	Apprentissage ; 2 ans
BTS métiers de la chimie	Temps plein ; 2 ans
BTS Métiers de la chimie	Apprentissage ; 2 ans
BTS pilotage de procédés	Temps plein ; 2 ans
BTS Pilotage de procédés	Apprentissage ; 2 ans
Classe préparatoire physique et technologie , 2e année	Temps plein ; 1 an

---

**Classe préparatoire physique, technologie et sciences de l'ingénieur , 1re  
année**

---

Temps plein ; 1 an