# Lycée Descartes

- 10 rue des minimes 37010 TOURS
- 02 58 40 02 20
- http://www.lyc-descartes.fr/

# **CARACTÉRISTIQUES**

- Établissement public
- Internat (homme/femme réservé aux classes préparatoires aux grandes écoles)

#### **LANGUES**

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

#### **ENSEIGNEMENTS**

### Enseignements optionnels de seconde

- Arts : Arts plastiques , Musique
- Langues et cultures de l'antiquité : Grec , Latin
- Lvc étrangère ou régionale : Russe

## Enseignements de spécialité de première

- Arts: Arts plastiques, Musique
- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- · Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères et régionales : Anglais , Anglais monde contemporain
- Littérature et langues et cultures de l'antiquité
- Mathématiques



- Numérique et sciences informatiques
- Physique-chimie
- Sciences de la vie et de la terre
- Sciences économiques et sociales

#### **SECTIONS ET DISPOSITIFS**

Autres sections et dispositifs :

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

# FORMATIONS PROPOSÉES

Classe préparatoire biologie, chimie, physique et sciences de la Terre, 1re année	Temps plein ; 1 an
Classe préparatoire biologie, chimie, physique et sciences de la Terre, 2e année	Temps plein ; 1 an
Classe préparatoire de lettres	Temps plein ; 1 an
Classe préparatoire de lettres et sciences humaines spécialité anglais	Temps plein ; 1 an
Classe préparatoire de lettres et sciences humaines spécialité histoire et géographie	Temps plein ; 1 an
Classe préparatoire de lettres et sciences humaines spécialité lettres modernes	Temps plein ; 1 an
Classe préparatoire économique et commerciale générale (ECG)	Temps plein ; 1 an
Classe préparatoire économique et commerciale générale (ECG)	Temps plein ; 1 an
Classe préparatoire mathématiques-physique , 2e année	Temps plein ; 1 an
Classe préparatoire mathématiques-physique , 2e année	Temps plein ; 1 an
Classe préparatoire mathématiques-physique, 2e année option informatique	Temps plein ; 1 an
Classe préparatoire mathématiques-physique, 2e année option informatique	Temps plein ; 1 an
Classe préparatoire mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur , 1re année option informatique	Temps plein ; 1 an
Classe préparatoire mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur , 1re année option sciences industrielles de l'ingénieur	Temps plein ; 1 an



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 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-chimie , 2e année	Temps plein ; 1 an
Classe préparatoire physique-chimie , 2e année	Temps plein ; 1 an
Classe préparatoire physique-chimie et sciences de l'ingénieur 1re année	Temps plein ; 1 an
Cycle pluridisciplinaire d'études supérieures - Sciences de la transition écologique et sociétale (CPES)	Temps plein ; 3 ans



