

## PRE-BAC

### Classe de Seconde Générale et Technologique

#### ◆ Tronc commun :

- Français (salle E 205)
- Mathématiques (salle Jacques de Vaucanson)
- Histoire-Géographie (salle E207)  
EMC : Éducation Morale et Civique (salle E207)
- EPS : Education physique et Sportive (Hall du bâtiment A)
- SES : Sciences Économiques et Sociales (salle P21)
- SNT : Sciences Numériques et Technologie (salle C155)
- SVT : Sciences de la Vie et de la Terre (salle E87)
- SPC : Sciences Physiques et Chimie (salle E179)
- Langues vivantes :  
Allemand (salle P24)  
Anglais (salle P23)  
Chinois (salle P24)  
Espagnol (salle P25)  
Italien (salle P24)

#### ◆ Enseignements optionnels :

- Théâtre (hall du bâtiment A rez-de-chaussée)
- Sciences de l'ingénieur (salle D144)
- Atelier scientifique en langue anglaise (salle E181)

## PRE-BAC

### Enseignements de Spécialités en Première et Terminale

#### ◆ Voie technologique STI2D (1<sup>ère</sup> et Terminale)

- 2I2D : Innovation et Ingénierie du Développement Durable (salles C168 et C169)
- EE : Énergie et Environnement (salle C170)
- SIN : Systèmes d'Information et Numérique (salle C157)
- ITEC : Innovation Technologique et Éco-Conception (salles C76 et C78)
- Sciences physiques et mathématiques en STI2D (salle C171)

#### ◆ Voie générale (enseignements de spécialités en 1<sup>ère</sup> et Terminale)

- HLP : Humanités, Littérature et Philosophie (salle E204)
- SES : Sciences Économiques et Sociales (salle P21)
- HGGSP : Histoire, Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques (salle P20)
- AMC : Anglais Monde Contemporain (salle P22)
- SI : Sciences de l'Ingénieur (salle D150)
- NSI : Numérique et Sciences Informatiques (salle C155)
- SVT : Sciences de la Vie et de la Terre (salle E87)
- SPC : Sciences Physiques et Chimie (salles E179)
- Mathématiques (salle Jacques de Vaucanson)
- Arts théâtre (hall du bâtiment A rez-de-chaussée).

#### ◆ Options facultatives en Terminale Générale : (en salle Jacques de Vaucanson, bâtiment C 1<sup>er</sup> étage)

- Mathématiques complémentaires
- Mathématiques expertes

Lycée

Vaucanson

Tours

# Portes ouvertes

**Samedi 19 mars 2022**

Présentation des enseignements : **9h - 13h**

- de seconde
- de la voie générale
- de la voie technologique STI2D
- du BTS CIM (Conception et Industrialisation en Microtechniques)
- du BTS SP (Systèmes Photoniques)
- des CPGE (Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles) :  
PTSI, PT/PT<sup>A</sup>



[www.vaucanson.org](http://www.vaucanson.org)

1 rue Védrières - 37 100 TOURS

## TOUS PUBLICS

### Hall du bâtiment A

#### ◆ Rez-de-chaussée

- Académie de développement de rugby
- Agenda 21
- Conseil de vie lycéenne (CVL), Parlement européen des jeunes (PEJ)
- Maison des lycéens (MDL)
- Association sportive du lycée (AS)
- Fédération de parents d'élèves (FCPE)
- Restaurant scolaire

#### ◆ 1<sup>er</sup> étage

- CDI
- K'fèt
- Psychologues de l'Éducation Nationale en charge de l'orientation (Psy-EN)

#### ◆ Internat :

**Visites groupées à 09h30-10h30-11h30**

**Départ au pied de l'escalier au rez-de-chaussée.**

## POST-BAC

#### ◆ Les sections de techniciens supérieurs

- STS CIM : Conception et Industrialisation en Microtechniques (salles C160 et C79)
- STS SP : Systèmes Photoniques (salles C59-C60)

#### ◆ Les Classes Préparatoires aux Grandes Écoles (salle D148)

- PTSI
- PT
- PT\*

