

Entrer en seconde générale et technologique au lycée Blaise Pascal

1

Des enseignements communs

26H

Des enseignements optionnels proposés exclusivement au lycée Blaise Pascal

2

Je choisis parmi ces enseignements optionnels

1H30 par option

Futsal (mixte ♂♀)

Création et Innovation Technologiques

Sciences de l'Ingénieur

Bio technologies

Sciences et Laboratoire

Management et Gestion

Santé et social

des horaires équilibrés

Français	4h
Histoire-géographie	3h
Langues vivantes 1 et 2	5h30
Mathématiques	4h
Physique-Chimie	3h
Sciences de la vie et de la Terre	1h30
Sciences numériques et technologie	1h30
Sciences économiques et sociales	1h30
Education physique et sportive	2h
Enseignement moral et civique	18h/an
Accompagnement personnalisé Tutorat Accompagnement au choix de l'orientation	
Enseignements optionnels	

La classe de seconde a pour objectif de laisser aux élèves les choix les plus ouverts possibles. Elle leur dispense une culture générale commune, tout en leur permettant de découvrir de nouveaux domaines littéraires, économiques, scientifiques ou technologiques.

Le lycée Blaise Pascal est le seul établissement de l'Indre qui propose à tous les élèves des enseignements technologiques dans les domaines de l'ingénierie, de la santé et du management.



**Création et Innovation
Technologique**

**Comprendre
l'évolution des produits**

- > Explorer les processus permettant d'aboutir à une innovation.
- > Aborder une démarche de créativité pour approcher de nouvelles solutions technologiques.
- > Appréhender la place de l'innovation technologique dans la société.



En avant vers les bacs ...

BAC
STI2D BAC
Gen.

Sciences de l'Ingénieur

Une démarche scientifique

Une démarche de créativité

En quoi cela consiste ?

- Des activités de projets
- Une approche design des produits
- Une gestion des cahiers des charges
- Une réalisation des solutions grâce au Fablab

Les sciences et technologies apportent des réponses aux questions de société en utilisant des méthodes de conception rigoureuses et en développant des innovations toujours mieux adaptées.

**Sciences de l'Ingénieur,
c'est quoi ?**

