



# Lycée Blaise Pascal Segré en Anjou Bleu

*Révéléateur d'avenirs par nature*



<https://pascal.paysdelaloire.e-lyco.fr/>





# Lycée Blaise Pascal Segré en Anjou Bleu

*Révéléateur d'avenirs par nature*

- Un parc de 6 hectares
- 6 bâtiments
- 1 internat de 180 places  
(chambres de 1 ou 2 élèves)
- 1 gymnase et 1 salle de musculation





# Lycée Blaise Pascal Segré en Anjou Bleu

*Révélateur d'avenirs par nature*

920 élèves répartis  
dans :

- 18 divisions au LGT
- 19 divisions au LP
- 2 divisions de STS
- 1 CAP en formation continue

165 adultes dont 102  
enseignants.

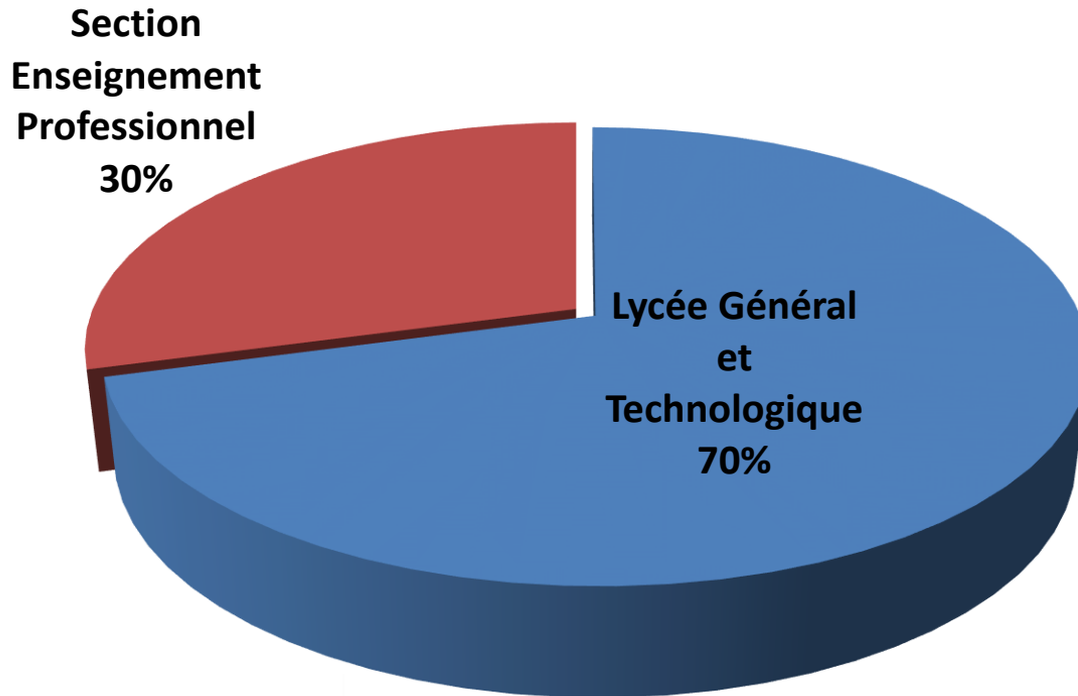




# Lycée Blaise Pascal Segré en Anjou Bleu

*Révélateur d'avenirs par nature*

## Répartition des effectifs



ministère  
éducation  
nationale





# Lycée Blaise Pascal Segré en Anjou Bleu

*Révélateur d'avenirs par nature*

## Les axes du projet d'établissement

- Accompagner tous les élèves sur le chemin de la réussite ( lutte contre le décrochage, possibilité de formations par apprentissage, parcours avenir, citoyen , ... )
- Permettre les conditions de la réussite ( climat scolaire, parcours santé, label E3D, ...)
- Travailler sur un territoire et avec les partenaires (ouverture à l'international (classe virtuelle le 21/05) , sportive, culturelle, formation continue ...)





# La seconde GT

## Un tronc commun unique :

- Français : 4h
- Histoire – Géographie : 3h
- LVA (anglais) et LVB (allemand ou espagnol) : 5h30
- Sciences Economiques et sociales (SES) : 1h30
- Mathématiques : 4h
- Physique-chimie : 3h
- Sciences de la Vie et de la Terre (SVT) : 1h30
- Education physique et sportive (EPS) : 2h
- Enseignement moral et civique (EMC) : 18h annuelles
- Sciences numériques et technologiques (SNT) : 1h30



# La seconde GT

## les options possibles à la rentrée 2021

Un enseignement général possible (3h00) :

- LV3 Italien

Un enseignement technologique au choix (1h30) :

- CIT : création et innovation technologique
- SI : Sciences de l'ingénieur
- SL : Sciences et laboratoire
- Plus le Rugby (3h) ou le hand-ball (en discussion)



ministère  
éducation  
nationale





Lycée Blaise Pascal  
Segré en Anjou Bleu

## Après la seconde GT:

Après la 2<sup>nd</sup>e générale et technologique, les élèves ont accès, selon la décision du conseil de classe, à une 1<sup>ère</sup> générale ou à une 1<sup>ère</sup> technologique.

Les élèves qui auront accès à une 1<sup>ère</sup> générale choisiront 3 spécialités, en cohérence avec leur projet d'orientation et leurs compétences. Les élèves auront les conseils des enseignants et de la Psychologue de l'Education Nationale du lycée, chargée de l'orientation pour les choix des spécialités.



ministère  
éducation  
nationale





# Lycée Blaise Pascal Segré en Anjou Bleu

## 1 ère générale :

### Un tronc commun de 16h

- Français (4h)
- Histoire-géographie (3h)
- EMC (18h/an)
- LVA et B (4h30)
- EPS (2h)
- Enseignement scientifique (2h)

+

## Trois spécialités

(4h chacune)

### à choisir parmi 8 :

- Histoire-Géographie, géopolitique et sciences politiques (HGSP)
- Humanités, littérature et philosophie (HLP)
- Langues, littérature et civilisation étrangère (LLCE) en anglais
- Mathématiques
- Physique-chimie
- SVT
- Sciences de l'ingénieur (SI)
- Sciences économiques et sociales (SES)

et un  
enseignement  
optionnel  
possible :

- LVC Italien



# Lycée Blaise Pascal Segré en Anjou Bleu

## 1ère Technologique :

### Un tronc commun de 14h

- Français (3h)
- Histoire-géographie (1h30)
- Langues vivantes A et B (4h, dont 1h en Enseignement technologique en LV)
- EMC (18h annuelles)
- Mathématiques (3h)
- EPS (2h)

+

### En 1ère STMG

#### 3 disciplines :

- Sciences de gestion (7h)
- Management (4h)
- Droit-économie (4h)

### En 1ère STI2D

#### 3 disciplines :

- Innovations technologiques (3h)
- Ingénierie et développement durable (I2d) (9h)
- Physique-chimie et mathématiques (6h)



# Lycée Blaise Pascal Segré en Anjou Bleu

## Terminale générale :

Deux spécialités  
(6h chacune) à garder parmi  
les 3 choisies en première :

- HG, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littérature et civilisation étrangère
- Mathématiques
- SVT
- SI
- SES
- Physique-Chimie

+

Un tronc commun  
de 15h30 :

- Philosophie (4h)
- Histoire-géographie (3h)
- EMC (0h30)
- LVA et B (4h)
- EPS (2h)
- Enseignement scientifique (2h)

+ Un enseignement  
optionnel (3h)  
parmi :

- Maths complémentaires
  - Maths expertes
- Droits et grands enjeux du monde contemporain
  - Et/ou :
  - LVC Italien

<b>T STMG</b>	<b>T STI2D</b>
<u>Trois spécificités</u>	<u>Trois spécificités:</u>
:	<b>EE</b> Energie et Environnement
Ressources Humaines et Communication	<b>ITEC</b> Innovation technologique et éco-conception
Mercatique,	<b>SIN</b> Système d'information et numérique
Gestion Finance	



## **Pour rassurer et/ou aller plus loin :**

- Une formation de l'enseignement supérieur ne peut pas exiger un enseignement de spécialité en particulier; les attendus sur parcours sup sont des compétences et des connaissances nécessaires.

- **Des sites pour s'informer ou aider à choisir :**

<https://pascal.paysdelaloire.e-lyco.fr/>

<http://www.horizons21.fr/>

<http://www.secondes-premieres2020-2021.fr/>

<http://quandjepasselebac.education.fr/>