

# La classe de 2<sup>nd</sup>e générale et technologique

- **Test de positionnement:**

Entre la **mi septembre et début octobre**, chaque élève passe un test de positionnement en maîtrise de la langue française et en mathématiques, qui lui permet d'identifier ses acquis et ses besoins.

Les résultats sont anonymes, personnels, uniquement partagés avec les professeurs concernés et la famille et permettent la mise en place d'un accompagnement personnalisé de l'élève.

- **Accompagnement personnalisé: [AP]**

L'accompagnement comprend une aide au choix de l'orientation : [1,5 h /semaine]

- Pour accompagner chaque lycéen dans la conception de son projet de poursuite d'études
- Pour le choix de sa voie en vue de son passage en 1<sup>re</sup> (générale ou technologique)
- Pour déterminer, en fonction des études supérieures envisagées, ses trois enseignements de spécialité s'il envisage une 1<sup>re</sup> générale ou sa série s'il envisage une 1<sup>re</sup> technologique.

## Les formations du Lycée Bertrand d'Argentré

### Baccalauréats :

Voie Générale (10 spécialités proposées)

Voie Technologique STMG (3 spécialités proposées)

**1 Section sportive Basket** (en partenariat avec l'Aurore Vitré Basket)

**1 Atelier Handball** (en partenariat avec La Vitréenne Handball et le Handball Club Chateaubourg)

### **Options facultatives:**

- Management et gestion - en sde uniquement
- Santé et social - en sde uniquement (**Nouveauté rentrée 2026**)
- Langues et Cultures de l'Antiquité (Latin)
- Histoire Des Arts
- Cinéma-audiovisuel

### **Enseignement spécifique:**

- **Disciplines Non Linguistiques (DNL)**
  - Histoire-Géographie (Allemand, Espagnol)
  - Mathématiques (Anglais) - SES (Anglais) – EPS (Anglais)
  - Physique-Chimie (Espagnol)



### **Options en Terminale :**

- Mathématiques complémentaires
- Mathématiques expertes
- Droit et Grands Enjeux du Monde Contemporain

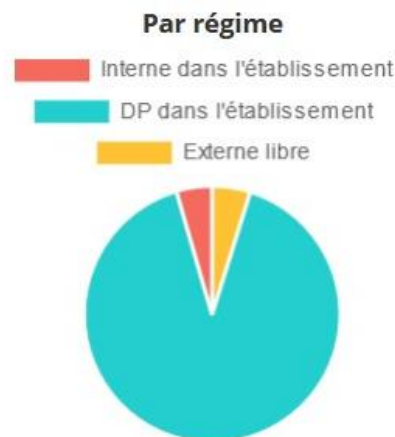
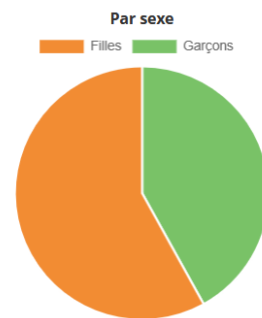


Erasmus+

► 1231 élèves (58% filles 42% garçons) dont 115 étudiants, répartis en :

- 12 classes de 2<sup>nde</sup> (398 élèves)
- 11 classes de 1<sup>ère</sup> dont 3 classes STMG (361 élèves)
- 12 classes de Terminale dont 4 classes STMG (357 élèves)
- 4 classes de BTS (2 SAM et 2 COM : 115 élèves).

► 124 personnels de l'Education Nationale (dont une centaine d'enseignants) et 25 personnels de la Région.



## Grille horaire classe de 2<sup>nde</sup>

Enseignements communs (26,5 h)	Horaire Élève
Français	4h
Histoire-Géographie	3h
Enseignement Moral et Civique	0,5h
Langue Vivante A et Langue Vivante B	3h + 2,5h
Sciences Economiques et Sociales	1,5h
Mathématiques	4h
Physique-Chimie	3h
Sciences de la Vie et de le Terre	1,5h
Education Physique et Sportive	2h
Sciences Numériques et Technologie	1,5h
<b>Accompagnement Personnalisé</b>	1,5h
Options et <i>enseignement optionnel</i>	Horaire Élève
Générale : Latin	2h
Générale : Histoire des Arts ou cinéma audiovisuel	1h
Technologique : Management et Gestion	1,5h
Technologique : Santé - Social	1,5h
<i>Discipline Non Linguistique (Anglais, Allemand, Espagnol)</i>	1h

## CLASSE DE 2<sup>NDE</sup>

### SCIENCES ECONOMIQUES ET SOCIALES – 1H30

Les sciences économiques et sociales sont dans le tronc commun depuis la rentrée 2019.

Le projet de programme de seconde est organisé autour de quatre blocs :

- Chapitre introductif (Comment les économistes, les sociologues et les politiques raisonnent-ils et travaillent-ils ?)
- Science économique (Comment crée-t-on des richesses et comment les mesure-t-on ? Comment se forment les prix sur un marché ?)
- Sociologie et science politique (Comment devenons-nous des acteurs sociaux ? Comment s'organise la vie politique ?)
- Regards croisés (Quelles relations entre le diplôme, l'emploi et le salaire ?)

## CLASSE DE 2<sup>NDE</sup>

### SCIENCES NUMERIQUES ET TECHNOLOGIQUES – 1H30

Les objectifs de cet enseignement sont d'appréhender les principaux concepts des sciences du numérique, de comprendre le **poids croissant du numérique** dans notre quotidien et d'en comprendre les enjeux.

- 7 thèmes (Les données, le Web, Internet, cartographie et les mobilités, la photo numérique, les réseaux sociaux) permettent les questions sur :
- Les algorithmes, les langages, les machines, les interfaces. **4 entrées** que l'on retrouve dans le programme de la spécialité NSI en 1ère.

Cet enseignement s'inscrit dans la continuité du programme d'algorithmique et de programmation dispensé en classe de 3ème en mathématiques et en technologie.

# LES ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE

## LA VOIE GENERALE : LA PREMIERE ET LA TERMINALE

- Les élèves de la voie générale choisissent d'approfondir progressivement des **enseignements de spécialité**.
- A la **fin de la seconde**, les élèves qui se dirigent vers la voie générale choisissent une combinaison de **trois enseignements de spécialité qu'ils suivront en première** (4h hebdomadaires par spécialité)
- A la fin de l'année de première, ils choisissent, parmi ces trois enseignements, les deux **enseignements de spécialité qu'ils poursuivront en classe de terminale** (6h hebdomadaires par spécialité)

Spécialités au lycée Bertrand d'Argentré	1ère	Term
Arts (Histoire des arts)	4h	6h
Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	4h	6h
Humanités, littérature et philosophie	4h	6h
Langues, littératures et cultures étrangères : Anglais ou Espagnol	4h	6h
Mathématiques	4h	6h
Numérique et sciences informatiques	4h	6h
Physique-chimie	4h	6h
Sciences de la vie et de la Terre	4h	6h
Sciences économiques et sociales	4h	6h

## LA VOIE TECHNOLOGIQUE : LA PREMIERE ET LA TERMINALE

- En entrant en filière technologique les élèves **arrêtent les matières suivantes** : physique-chimie, sciences économiques et sociales et sciences et vie de la terre,
- Et découvrent **quatre nouveaux enseignements de spécialité** : économie-droit, management, sciences de gestion numérique, enseignement technologique en langue vivante étrangère.
- En terminale, les élèves doivent choisir une **spécialité avec un enseignement spécifique** parmi les suivantes : gestion finance, mercatique et ressources humaines.

Spécialités au lycée Bertrand d'Argentré	1ère	Term
Economie droit	4h	6h
Management	4h	
Management et sciences de gestion		6h
Enseignement technologique en langue vivante	1h	1h
Sciences de gestion	7h	
Gestion Finance ou Mercatique ou Ressources Humaines		4h