



Lycée

Orienter & Réussir



Téléchargez le
dossier d'inscription !

La Seconde

**NOUVELLE
MATIÈRE !**

pour comprendre
l'actualité
économique et
sociale

Des
demi-groupes
pour les
manipulations
en TP

**NOUVELLE
MATIÈRE !**

pour découvrir
l'informatique
autrement



Enseignements communs

Français	4 h
Histoire-Géographie	3 h
Langues Vivantes A et B	5 h 30
Sciences Économiques et Sociales	1 h 30
Mathématiques	4 h
Physique-Chimie	3 h
Sciences de la Vie et de la Terre	1 h 30
Éducation Physique et Sportive	2 h
Enseignement Moral et Civique	0 h 30
Sciences Numériques et Technologie	1 h 30
TOTAL	26 h 30
<ul style="list-style-type: none"> • Accompagnement Personnalisé • Accompagnement au choix de l'orientation 	Heures de vie de classe

Options

Latin / Grec	2 h
Arts Plastiques	
Italien LVC	
Éducation Physique et Sportive	3 h
Sciences de l'Ingénieur	1 h 30

Section internationale britannique

Littérature Anglaise Histoire-Géographie	4 h 2 h
---	------------

Section européenne en anglais

Histoire-Géographie Mathématiques	1 h
--------------------------------------	-----

Les langues

4 h de plus dans l'emploi du temps



Section internationale britannique

Baccalauréat BFI (Baccalauréat Français International)

La section internationale britannique s'adresse aux élèves motivés par l'anglais et désireux d'approfondir leurs connaissances dans la langue de Shakespeare.

Une équipe de professeurs anglophones (dotés de qualifications britanniques et de méthodes pédagogiques britanniques) prépare depuis plus de 10 ans les élèves à l'obtention du bac international.

L'année de 2^{de} est importante : elle permet aux élèves de s'adapter à de nouvelles exigences et de nouvelles méthodologies. Ils peuvent ensuite s'engager sur les deux années du cycle terminal.

La formation se compose de :

- 4 h de littérature anglaise : haut niveau de langue (C1/C2), analyses littéraires approfondies.
- 1 h d'histoire et 1 h de géographie en anglais : haut niveau de raisonnement et d'argumentation.

Les compétences travaillées sont : l'ouverture d'esprit, l'aisance à l'oral, la capacité d'adaptation aux méthodologies anglophones, la confiance, la créativité, la spontanéité...

Les épreuves de la section internationale comptent pour 1/3 de la note finale du baccalauréat.

Cette section est une excellente préparation pour les études supérieures en France et à l'étranger. Tous les ans nos élèves postulent et sont acceptés dans des universités anglophones réputées, telles que Harvard, Berkeley, Cambridge, McGill, Toronto, UCL et Kings College à Londres, Maastricht, Amsterdam.

Préparation de l'examen de Cambridge IGCSE, en littérature anglophone : examen de haut niveau, reconnu mondialement, qui atteste de compétences linguistiques et culturelles et qui développe les capacités d'analyse et d'argumentation.

Section européenne en anglais



- Ouverte à tous
- Pas de sélection
- **En Seconde** : 1 h d'histoire-géographie en anglais au 1^{er} semestre et 1 h de mathématiques en anglais au 2^e semestre
- **En Première et en Terminale** : 1 h d'histoire-géographie en anglais ou 1 h de mathématiques en anglais + 1 h de renforcement en anglais

Willkommen
LVB



Benvenuti
LVB et LVC



Bienvenidos
LVB



ACADEMICA
INTERNATIONAL
STUDIES

Dual diploma :

(Diplôme américain homologué)

C'est, pour des élèves motivés, l'opportunité de préparer en parallèle le bac français en présentiel et le high school diploma américain à distance. Il permet d'acquérir de l'autonomie dans le travail et un excellent niveau en anglais. Un vrai atout, surtout pour les élèves souhaitant postuler aux États-Unis. *Non compatible avec la section internationale.*

Cycle Terminal

Horaires et enseignements

Enseignement	Horaires Première	Horaires Terminale
Français	4h	-
Philosophie	-	4h
Histoire-Géographie	3h	3h
Langues Vivantes A et B	4 h 30	4h
Enseignement Scientifique	2h ou 3 h 30*	2h
Éducation Physique et Sportive	2h	2h
Enseignement Moral et Civique	0 h 30	0 h 30
Enseignements de Spécialité	12 h (3x4h)	12 h (2x6 h)
Total	29 h 30	27 h 30
Enseignements Optionnels	(2h à 5h)	(2h à 5h)
Accompagnement personnalisé et orientation		

*Pour les élèves de première n'ayant pas choisi l'enseignement de spécialité mathématiques, l'enseignement scientifique de deux heures hebdomadaires est complété par un enseignement de mathématiques spécifiques d'une durée hebdomadaire d'une heure trente.

Spécialités : 3 au choix en Première puis 2 en Terminale parmi...

- **HGGSP** : Histoire-Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques
- **HLP** : Humanités, Littérature et Philosophie
- **LCCÉ** : Langues, Littératures et Cultures Étrangères
- **Mathématiques**
- **NSI** : Numérique et Sciences Informatiques
- **PC** : Physique-Chimie
- **SVT** : Sciences de la Vie et de la Terre
- **SI** : Sciences de l'Ingénieur
- **SES** : Sciences Économiques et Sociales



Accompagnement personnel et orientation

| Pour tous les niveaux :

- Des entretiens individualisés avec le professeur principal ou référent pour affiner le projet personnel

| En Seconde :

Apprendre à se connaître, et découvrir des métiers, choisir 3 spécialités

- Acquérir des méthodes, apprendre la prise de notes
- Prendre le temps pour réfléchir à sa personnalité
- Découvrir les spécialités de Première
- Interviewer des professionnels
- Observer un métier lors d'un stage en fin d'année

| En Première :

Rencontrer des professionnels et découvrir l'enseignement supérieur

- Renforcer les compétences en français
- Échanger avec les professionnels lors d'ateliers métiers
- S'informer sur la poursuite d'études au salon AZIMUT
- Travailler sur les formations de l'enseignement supérieur et leurs débouchés
- Choisir les 2 spécialités à conserver en terminale
- Découvrir les options de terminale (Droit et Grands Enjeux du Monde Contemporain, Mathématiques Complémentaires, Mathématiques Expertes)

| En Terminale :

Se préparer au baccalauréat et aux études supérieures

- Préparer le grand oral
- Affiner son projet professionnel
- Compléter ses vœux sur Parcoursup
- Rédiger un CV et une lettre de motivation
- S'immerger à l'Université et en IUT
- Échanger sur les études supérieures avec des anciens élèves lors d'un forum
- S'informer sur la poursuite d'études au salon AZIMUT



Les + de Sainte-Anne

+ Sciences-PO

Possibilité pour les volontaires de préparer les concours Sciences Po deux midis par semaine.

+ Éco-délégués

Organisation de temps forts par des élèves volontaires et motivés par le respect de l'environnement.

+ Cogniclasse

Classe dans laquelle sont mises en œuvre des modalités pédagogiques éclairées par les apports de sciences cognitives de l'apprentissage : méthodes efficaces pour mémoriser, acquérir des connaissances et développer l'attention.



+ CDSG

La Classe Défense Sécurité Globale est parrainée par le BEM Monge pour découvrir l'univers de la Marine Nationale. Cette classe participe à des cérémonies commémoratives et au Concours National de la Résistance.



+ Section sportive handball

Cette section permet aux élèves de jouer au handball lors de matchs compétitifs et amicaux le mercredi, d'aller voir des matchs de haut niveau, et de renforcer son dossier scolaire.

+ Duke of Edinburgh

Basée sur des activités extra-scolaires, cette certification développe des compétences : travail en groupe, organisation de projets, confiance à l'oral, motivation personnelle.



+ Projet Voltaire

Formation à la maîtrise de l'orthographe et de l'expression. Possibilité de passer le certificat Voltaire en établissement pour les volontaires.

+ Le Comité de Vie Lycéenne (CVL)

est constitué d'élèves élus par les délégués des classes qui participent au fonctionnement de la vie du lycée.

+ L'Association des Lycéens de Sainte-Anne (ALSTA)

est un groupe d'élèves qui propose des tournois sportifs, des journées à thème, qui anime le foyer des lycéens et qui organise le bal de fin d'année.

+ Projet Pastoral

« Proposer la Bonne Nouvelle. Rencontrer le Christ, chemin de vérité et de vie. Aller au cœur de la Foi ».

Les lycéens qui le souhaitent se retrouvent une fois par semaine avec l'animatrice de la pastorale, des prêtres ou d'autres intervenants pour partager et approfondir leur foi. Ils réfléchissent sur des sujets de société ou sur des questions qui les touchent plus personnellement sous l'éclairage de l'Église Catholique.

+ Vie Culturelle

Théâtre / Théâtre en anglais / Cinéma et analyse de films / Journal / Concours de plaidoirie / Festival Longueur d'Ondes / Festival Étonnants Voyageurs / Expos...

+ BIMer

L'objectif du BIMer - Brevet d'initiation à la mer - est de proposer aux élèves de Seconde une ouverture vers la culture maritime et ainsi de promouvoir les métiers civils et militaires liés à la mer. L'année est ponctuée de nombreuses interventions (moniteurs de voile, officier de port...) et sorties (SHOM, ports de Brest, CROSS...) et se termine par l'obtention du diplôme.

+ Les voyages

Échanges ou voyages linguistiques et/ou culturels



Des témoignages



Elouan Brochard

« Après un Bac OIB (Spécialité Mathématiques, SVT et HLP) j'ai fait une PASS avant de me réorienter en Orthophonie grâce à un profil littéraire et scientifique. Cet établissement a construit mes méthodes de travail et m'a vu grandir. Concernant mon ressenti post BAC, je me suis senti préparé au supérieur et je compte montrer qu'il est toujours possible de trouver le chemin qui nous convient. »

Astrid Spillmann

« De la 6^e à la terminale, j'ai étudié à Sainte-Anne. J'ai adoré chacune des années passées là-bas. Cet établissement m'a vue grandir et m'a aidée à trouver ma voie, et plus encore, m'a soutenue, préparée et encouragée dans mes projets futurs d'études supérieures. Sainte-Anne (et sa section internationale) m'ont apporté des compétences, qui me servent encore actuellement. Je suis aujourd'hui en 3^e année de médecine et j'étudie juste de l'autre côté de la rue. »



Maylis de Soos

« Actuellement en deuxième année de médecine à Brest, j'ai passé tout mon lycée à Sainte Anne, en section internationale. Ce fut de très belles années, l'ambiance y est très chaleureuse et nous sommes très bien préparé-e-s aux études supérieures. Le niveau scientifique à Sainte-Anne est excellent, les professeurs nous poussent toujours vers le haut en s'adaptant à chaque élève. J'ai appris à être rigoureuse et méthodique, qualités essentielles pour réussir en médecine. J'ai beaucoup aimé la section internationale : la méthode anglaise nous pousse à réfléchir par nous-mêmes et à développer notre esprit critique. Je remercie tous mes professeurs pour leur soutien et tout ce qu'ils m'ont apporté au cours de mon lycée ! »

Hugo Tanguy

« Après avoir passé 3 années au lycée Sainte-Anne en section Euro, j'ai eu mon bac mention Bien. Mes spécialités étaient Maths/Physique/Sciences de l'ingénieur avec l'option Maths expertes et la section Handball. Ce profil scientifique était attendu pour intégrer une CPGE et j'effectue actuellement ma deuxième année de classe préparatoire au lycée Sainte-Anne en PSI (Physique-Science de l'ingénieur). J'envisage de passer les concours Mines-Pont et CCINP pour essayer d'intégrer une école d'ingénieur spécialisée dans l'informatique, avec l'objectif de devenir ingénieur en cybersécurité, dans le domaine de la sécurisation de réseaux. »





Collège · Lycée Classes préparatoires scientifiques

www.sainte-anne-brest.fr
20, rue Lamotte Picquet
29200 BREST
Tél. 02 98 44 76 82



Proche du centre ville, de la gare SNCF et routière, des piscines Foch et Recouvrance, du Quartz, du cinéma Liberté et des librairies.
Le groupe scolaire est bien desservi par les lignes de bus urbains.