## Réunion des parents d'élèves de 2<sup>nde</sup>

Découvrir les spécialités du lycée Jean Macé

Formuler des intentions d'orientation

Découvrir le monde professionnel



## Les spécialités choisir au lycée Jean Macé pour la 1ère pour la 1ère

### Spécialités du baccalauréat général

- 1. Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques (HGGSP)
  - 2. Humanités, littérature et philosophie (HLP)
  - 3. Littérature, Langues et cultures de l'Antiquité (LLCA)
  - 4. Langues, littératures et cultures étrangères (LLCE) Anglais
  - 5. Langues, littératures et cultures étrangères (LLCE) Espagnol
    - 6. Mathématiques
    - 7. Numérique et sciences informatique (NSI)
      - 8. Physique-Chimie
      - 9. Sciences de la vie et de la Terre (SVT)
      - 10. Sciences économiques et sociales (SES)

### Spécialités du baccalauréat technologique **STMG**

Économie-droit, Management, Sciences de gestion et numérique

#### Nombre d'heures de cours

		Voie Générale		Voie Technologique – STMG	
	Matière	1ère	Terminale	1ère	Terminale
Tronc	Français	4 heures	0	3 heures	0
	Philosophie	0	4 heures	0	2 heures
	Histoire-Géographie	3 heures	3 heures	1h30	1h30
	Enseignement scientifique (sciences physiques et SVT)	2 heures	2 heures	0	0
	Mathématiques	1h30 si pas de spécialité maths	0	3 heures	3 heures
	<sup>c</sup> e <sub>VA</sub>	2h30	2 heures	2 heures	2 heures
	LVB	2 heures	2 heures	2 heures	2 heures
	EPS	2 heures	2 heures	2 heures	2 heures
	EMC	0h30	0h30	0h30	0h30
	Spécialité 1	4 heures	6 heures	7 heures	10 heures
	Spécialité 2	4 heures	6 heures	4 heures	6 heures
Spécia	ni≨pécialité 3	4 heures	Arrêtée en fin de 1 <sup>ère</sup>	4 heures	1
Optio	Option latin	2 heures	2 heures	1	1
	LVC Italien	3 heures	3 heures	1	1
	Maths expertes	0	3 heures	1	1
	Maths complémentaires	0	3 heures	1	1
	Droit et Grands Enjeux du Monde nsGontemporain	0	3 heures	1	1
Sections lingusi	Section européenne	2 heures	2 heures	2 heures	2 heures
	Bilingue Breton	3 heures	3 heures	1	1
	tiqESABAC	2h30	3 heures	4h30	5 heures

 $NB: les\ sections\ linguistiques\ ne\ sont\ pas\ cumulables\ entre\ elles.\ L'option\ latin\ n'est\ pas\ compatible\ avec\ la\ section\ bilingue\ breton.$ 

## Spécialités obligatoires du baccalauréat STMG

Économie-droit, Management, Sciences de gestion et numérique

#### Organisation de l'enseignement

Première : 15h

Terminale: 16h

#### Pourquoi ce Bac technologique?

- Découvrir l'environnement économique et juridique des organisations,
- Appréhender la gestion commerciale, la gestion des ressources humaines et la gestion financière des organisations à partir de situations concrètes

#### **Outils informatiques**

Les programmes de sciences de gestion, management et économie-droit de la série STMG nécessitent le recours à l'outil informatique.

#### Spécialités de 1ère

Spécialités obligatoires :

- Sciences de gestion et numérique (7h)
  - Management (4h)
- Economie-droit (4h)

#### Quels pré-requis?

- Être attiré(e) par les technologies de l'information et de la communication
- Avoir de la curiosité pour l'actualité
- Être capable de travailler er groupe
  - Être autonome dans le travail

#### Spécialités de Terminale

Management, Sciences de gestion & numérique (10h)
 avec un enseignement
 spécifique au choix:
 gestion-finance
 ou mercatique
 ou ressources humaines et
 communication

 Economie-droit (6h)

## Autres voies technologiques proposées dans d'autres lycées



**Jeudi 27 février 2025** 

Première session à 18H30 Seconde session à 19H20

À destination des élèves de Seconde, de leurs responsables et aux équipes pédagogiques de Seconde, 3° et 4° des lycées et collèges d'Ille-et-Vilaine

- STI2D Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable
- STD2A Sciences et technologies du design et des arts appliqués
- STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant
- STL Sciences et technologies de laboratoire
- ST2S Sciences et technologies de la santé et du social
- STHR Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration
- STMG Sciences et technologies du management et de la gestion

# Spécialité Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques (HGGSP)

#### Organisation de l'enseignement

Première: 4h

Terminale:
6h
(si conservée)

#### Pourquoi cette spécialité?

- Acquérir une culture générale utile dans la perspective de poursuite d'études,
- Avoir des clés de compréhension du monde contemporain,
- Approfondir l'analyse historique et géographique,
- Réfléchir sur les relations internationales
- Développer l'esprit critique,
- Maîtriser des méthodes nécessaires dans le supérieur

#### Programme de 1<sup>ère</sup>

Avoir des clés de compréhension du monde contemporain

- Comprendre un régime politique : la démocratie,
- Les dynamiques des puissances internationales
  - Les frontières
- S'informer : un regard critique sur les sources et modes de communication
- Analyser les relations entre Etats et religions.

#### Quels pré-requis?

- Je me questionne sur le monde et son fonctionnement
  - Je m'intéresse à l'actualité
    - J'aime écrire

- Être prêt(e) à passer du temps pour approfondir
- Être autonome

## Spécialité Humanités, littérature et philosophie (HLP)

#### Organisation de l'enseignement

Première: 4h (2h français + 2h philo)

Terminale:
6h
(3h + 3h si conservée)

#### Pourquoi cette spécialité?

- Pour développer de solides compétences orales mais aussi écrites dans le domaine de l'argumentation.
   Compétences mises en valeur dans les études littéraires, scientifiques, de droit...
- Pour acquérir une culture humaniste permettant de réfléchir à des questions actuelles,
- Parce qu'il est important de ne pas séparer littérature et philosophie et d'aborder la philosophie dès la 1ère.

#### Programme de 1ère

- La parole, ses pouvoirs, ses fonctions, ses usages
- Les diverses manières de se représenter le monde et de comprendre les sociétés humaines

#### Quels pré-requis?

- Je suis curieux/se
- J'aime poser des questions, débattre, approfondir ma réflexion
- •J'ai envie de pratiquer l'oral et de bien maîtriser l'art de la rhétorique

- Il faut aimer lire et écrire
- Il faut s'intéresser au présent mais aussi au passé

## Spécialité Littératures, langues et cultures de l'Antiquité (LLCA)

Organisation de l'enseignement

Première: 4h

Terminale: 6h (si conservée)

#### Pourquoi cette spécialité?

- Pour découvrir ou approfondir mes connaissances des littératures, histoire et civilisations antiques,
- Pour mieux comprendre le monde qui m'entoure grâce à des parallèles constants entre l'Antiquité et le monde contemporain,
- Pour se constituer une culture riche et divers
- Pour enrichir ma réflexion

#### Programme de 1<sup>ère</sup>

- L'Homme : qu'estce qui fait le propre de l'Homme ?
- La cité, le politique et le sacré, l'individu en société dans les formes de relations, privées et publiques
  - Méditerranée : voyager, explorer, découvrir

#### Quels pré-requis?

- Je suis curieux/se
- •Je suis intéressé(e) par Rome et le monde méditerranéen
- •J'aime débattre, faire des recherches, me confronter aux autres

#### Mises en garde

Pas de mise en garde particulière : cette spécialité est ouverte aux débutants. Il faut être curieux et avoir envie d'apprendre

# Spécialité Langues, littératures et cultures étrangères Anglais (LLCE)

Organisation de l'enseignement

Première: 4h
Niveau B2 visé

Terminale:
6h
Niveau C1 visé

#### Pourquoi cette spécialité?

- Pour aiguiser sa compréhension du monde d'aujourd'hui par une plongée dans des documents contemporains et des siècles passés, d'aspect civilisationnel, littéraire et artistique mais également économique et politique,
- L'élève est amené à développer son sens critique et ses compétences d'analyse et d'argumentation en croisant la littérature, l'art, le cinéma et l'actualité du monde anglophone,
- Pour se préparer à la mobilité internationale et à l'enseignement supérieur.

#### Programme de 1ère

- Thématiques du programme :
   Rencontres
  - Imaginaires
- Etude de 2 œuvres littéraires intégrales
- Supports variés (romans, poésie, théâtre, peinture, essais, discours, articles de presse, films et séries)
- Niveau visé : B2 (locuteur indépendant)
   C1 en terminale
   (expérimenté autonome)

#### Quels pré-requis?

- Avoir un niveau satisfaisant en anglais
  - Participer, débattre, argumenter
- Ouverture d'esprit, curiosité
- Travailler en interaction avec ses pairs mais aussi en autonomie

- Être prêt à lire des œuvres littéraires en anglais
- Ce cours n'est pas un cours de soutien mais un approfondissement

## Spécialité Langues, littératures et cultures étrangères Espagnol (LLCE)

Organisation de l'enseignement

Première: 4h

Terminale:

Pourquoi cette spécialité?

- Mieux connaître le monde hispanophone
- Améliorer son niveau de langue
- Préparer une mobilité internationale

#### Programme de 1ère

#### 2 thématiques

- Circulation des hommes et des idées
  - Diversité du monde hispanophone

Etude d'une œuvre littéraire et d'un film

#### Quels pré-requis?

- Bon niveau de langue
- Aimer participer en classe
- S'intéresser aux textes, au cinéma et à l'art en espagnol

#### Mises en garde

L'enseignement de spécialité est un approfondissement, pas un cours de soutien

### Spécialité Mathématiques

#### Organisation de l'enseignement

Première: 4h

Terminale:
6h (si conservée)
+ 3h option
maths expertes

Terminale: 6h (si conservée) Terminale:
spé non conservée mais
3h option maths
complémentaires

Terminale: Oh (si non conservée)

#### Pourquoi cette spécialité?

- Pour continuer à développer mon goût des mathématiques, à en apprécier les démarches et les objets,
- Pour interagir avec d'autres enseignements de spécialité,
- Pour me préparer au choix des enseignements de la classe de terminale et à mon orientation postbac

#### Programme de 1ère

- Algèbre: suites numériques, équations, fonctions polynômes du second degré,
- Analyse : dérivation, fonction exponentielle, fonctions trigonométriques,
- **Géométrie :** calcul vectoriel et produit scalaire,
- Probabilités et statistiques : probabilités conditionnelles et indépendance, variables aléatoires,
  - Algorithmique et programmation: notion de liste.

#### Quels pré-requis?

- J'aime résoudre des problèmes,
- J'aime chercher, modéliser, représenter, raisonner, calculer, communiquer,
- J'aime globalement l'activité mathématiques dans toute sa richesse et sa diversité.

#### Mises en garde

Je suis capable d'organiser mon travail personnel hors du temps scolaire.

Mes bases sont solides.

## Spécialité Numérique et Sciences Informatiques (NSI)

Organisation de l'enseignement

Première: 4h

Terminale:
6h
(si conservée)

#### Pourquoi cette spécialité?

Cet enseignement vise l'appropriation des fondements de l'informatique pour préparer à une poursuite d'études dans l'enseignement supérieur, en vous formant à la pratique d'une démarche scientifique et en développant votre appétence pour des activités de recherche

#### Programme de 1ère

L'objectif de cet
enseignement est
l'appropriation des concepts
et des méthodes qui fondent
l'informatique, dans ses
dimensions scientifiques et
techniques

- Représentation des données
- •Interactions entre l'homme et la machine sur le Web
- Architectures matérielles et systèmes d'exploitation
  - Langages et programmation
  - Algorithmique

#### Quels pré-requis?

Aucune connaissance préalable en informatique n'est nécessaire.

Il convient cependant d'avoir un goût pour développer vos capacités d'abstraction comme en mathématiques.

Un esprit d'initiative est également requis pour apprendre à réagir de façon efficace aux messages parfois abscons délivrés par la machine.

#### Mises en garde

Une part importante de l'horaire est réservée à la conception de projets conduits en groupe.

Dans ce cadre, une bonne autonomie est nécessaire pour trouver des solutions aux problèmes rencontrés.

## Spécialité Physique - Chimie

#### Organisation de l'enseignement

Première: 4h
Réparties entre
cours et TP

### Terminale:

(si conservée) Réparties entre cours et TP

#### Pourquoi cette spécialité?

- J'ai eu de l'intérêt pour la physique-chimie en 2<sup>nde</sup>,
- Je suis curieux/se des phénomènes scientifiques,
- J'apprécie les activités expérimentales,
- J'ai envie de comprendre et d'interpréter les phénomènes observés,
- •Je suis ouvert/e à la possibilité de poursuivre des études supérieures dans des domaines des sciences expérimentales, de la médecine, de la technologie, de l'ingénierie.

#### Programme de 1ère

- L'organisation et la transformation de la matière
- Les mouvements et les interactions
  - L'énergie
- •Les ondes et les signaux
- ⇒ Cet enseignement accorde une place importante à l'expérimentation, à la modélisation et à la formulation mathématiques des lois physiques

#### Quels pré-requis?

- Aimer et savoir manipuler en respectant les règles de sécurité
- S'approprier les connaissances en essayant d'en comprendre le sens physique
- Utiliser les outils mathématiques (calculs, conversions d'unité, graphiques : réalisation et exploitation)

#### Mises en garde

Je dois être
rigoureux/se dans la
présentation,
l'interprétation et la
modélisation des
résultats des
recherches

## Spécialité Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)

#### Organisation de l'enseignement

Première: 4h
2h cours + 2h TP

Terminale:
6h
(si conservée)

#### Pourquoi cette spécialité?

- Pour connaître le fonctionnement du corps humain,
- Pour connaître le fonctionnement de la planète Terre,
- Pour concevoir des protocoles et les mettre en œuvre par des manipulations expérimentales,
- Pour poursuivre des études dans les domaines des sciences, de la médecine, de la santé, du sport, de l'agroalimentaire, de la géologie, de l'environnement

#### Programme de 1ère

- La Terre, la vie et l'organisation du vivant génétique, structure du globe terrestre
- Enjeux contemporains de la planète : dynamiques des écosystèmes
- Corps humain et santé
   génétique et santé,
   fonctionnement du
   système immunitaire

#### Quels pré-requis?

- Je suis intéressé/e par le corps humain, la planète
   Terre et les enjeux actuels environnementaux,
- J'aime raisonner scientifiquement et rédiger
- J'aime utiliser les outils d'observation et numériques

#### Mises en garde

Nécessité de rédaction logique

•••

### Programme de 1<sup>ère</sup>:

### Thème 1 : La Terre, la vie et l'organisation du vivant

- Transmission, variation et expression du patrimoine génétique
- La dynamique interne de la Terre

### Thème 2 : Enjeux contemporains de la planète

• Écosystèmes et services environnementaux

### Thème 3 : Corps humain et santé

- · Variation génétique et santé
- · Le fonctionnement du système immunitaire humain

### <u>Programme de Terminale:</u>

Partie 1: Génétique et évolution

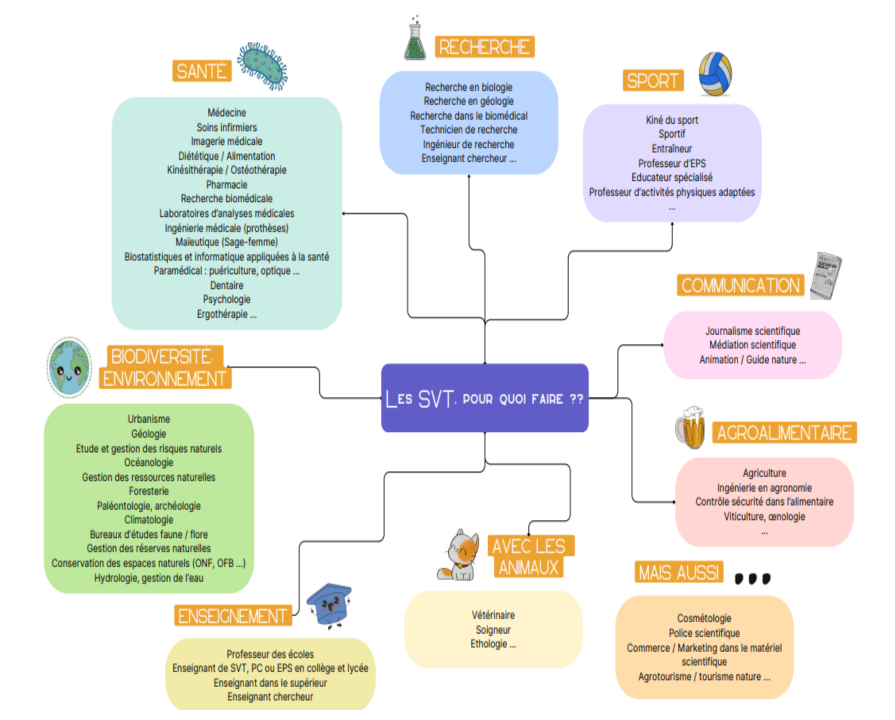
Partie 2: De la plante sauvage à la plante domestiquée

Partie 3: A la recherche du passé géologique de notre planète

Partie 4: Corps humain et santé (Réflexe, cerveau, muscles et stress)

Partie 5: Les climats de la Terre : comprendre le passé pour agir

aujourd'hui et demain



## Spécialité Sciences Economiques et Sociales (SES)

#### Organisation de l'enseignement

Première: 4h

Terminale:
6h
(si conservée)

#### Pourquoi cette spécialité?

## Une approche pluridisciplinaire pour :

- mieux comprendre les grands enjeux économiques, sociaux et politiques des sociétés contemporaines,
- développer **l'argumentation** et l'esprit critique,

#### Et permettre:

- de participer au débat public,
- d'intégrer une multitude de formations du supérieur.

#### Programme de 1ère

- ECONOMIE : le marché, le financement de l'économie et la monnaie
  - SOCIOLOGIE: La socialisation, les liens sociaux, la déviance
- SCIENCE POLITIQUE : l'opinion publique et le vote
  - REGARDS CROISES:

     l'assurance et la protection sociale,
     l'organisation des entreprises

#### Quels pré-requis?

- Se questionner sur le fonctionnement de la société, de l'économie et du monde politique,
- S'intéresser à l'actualité,
  - Savoir extraire des informations de divers documents.

- Avoir des capacités rédactionnelles,
  - Pouvoir exploiter des documents statistiques.



### Service en Ligne Orientation

#### Je souhaite me connecter au service en ligne orientation :

Has services

Une question, besoin d'aide ?

- 1. Se rendre sur Toutatice avec son compte EduConnect
- 2. Cliquer sur "Scolarité Services "

Message de Pétablissement

3. Cliquer sur "Mes services "

Informations générales

Vous suez un ou plusieurs entants scolarisés à l'école élémentaire, au collège ou au lycae...

Vous contest de Esperant dont le contest de la cont

Cliquer sur la rubrique orientation

Sur la page d'accueil de Scolarité services je clique sur Orientation à partir de la date indiquée par le chef d'établissement

#### Sur le service en ligne orientation, je peux :

Saisir des intentions provisoires du <u>28/01/2025</u> et jusqu'au <u>28/02/2025</u>.
 au moins 1 intention et jusqu'à 11 : 1<sup>re</sup> générale, toutes les 1<sup>re</sup> technologiques, métiers musique, voie professionnelle)

La page scolarité s'ouvre et un texte explicatif apparait. Cliquez sur « je saisis les intentions d'orientation » Je saisis les intentions d'orientation



Renseigner les choix d'Enseignement de spécialité dans ou hors établissement dans le cas d'une intention vers la 1<sup>re</sup> générale Choisir 4 enseignements envisagés dans le lycée Enchigroments de-spécial télen établiquement : (1) (menu déroulant) v \* Vaui lez cho sir un anseignament de spécia loi 4 . Voul lez chaistrun esseignement de spédiales . your less only six up an acquirement dis specialise w . Yeur lez cho sir un enseignement de spécie les Il est possible d'en saisir 1 Enseignement despéciel lé hors-établiquement : hors établissement . Used for chaldrup enseignement de quédainé salida . Arroko

Prendre connaissance de l'avis provisoire d'orientation du conseil de classe
 A partir du 17/03/2025.



#### Pour le 3° trimestre : Du 09/05/2025 au 23/05/2025

- Saisir les choix définitifs pour mon enfant et ordonner les préférences.
   Lors d'une demande de 1<sup>re</sup> générale, je peux demander sans restriction 3 enseignements dans et hors établissement.
- A partir du 06/06/2025, prendre connaissance de la proposition du conseil de classe saisie en ligne par l'établissement et y répondre

## Stage de 2<sup>nde</sup>

- Obligatoire
- Séquence d'observation
- Du 16 au 27 juin 2025
- En France
- Rapport de stage
- <u>Dérogations</u>: élèves en séjour de cohésion (SNU)
- Pas de cours du 30 juin au 4 juillet 2025