

Les spécialités à Saint François-Xavier



Réunion d'information
Mardi 9 janvier 2024



Les étapes de l'orientation post-seconde

Fin 1^{er} semestre : lundi 15 janvier

Remise fiche de dialogue en décembre aux élèves :

- souhaits d'orientation de la famille et de l'élève
- sélection de 3 ou 4 spécialités (1^{ère} générale) par ordre de priorité

Conseil de classe : observations + avis sur le choix de série

Réunion parents – professeurs (mardi 23 janvier)

2^{ème} semestre :

Mi-semestre : point sur l'orientation / réunion parents-professeur principal (jeudi 21 mars)

Fiche de dialogue :

- vœux définitifs d'orientation de la famille et de l'élève (fin du semestre)
- choix de 3 spécialités par ordre de priorité

Conseil d'orientation (fin mai) : réponse de l'établissement (sur la série)

Procédures de dialogue

Fiche de dialogue pour l'orientation
à l'issue de la classe de 2^{ème} EGT
Pour l'année 2022-2023

NOM de l'élève : %NOMELEV Prénom : %PRENOMELEV
Date de naissance : %DATENAIS
Représentants légaux de l'élève : %TOTALRESP

Classé suivi cette année : %CLASS1 Professeur principal : %PROFPRINC
Langues : LV1 : %LIBOPT1 LV2 : %LIBOPT21
Options facultatives :

CADRE 1
1^{er} semestre

Demande de la famille / intentions d'orientation A retourner au professeur principal pour le : 12/01/2023
Cocher les cases de votre choix, en priorisant

1^{re} générale (sélectionner 3 spécialités par ordre de préférence en indiquant 1, 2, 3, 1^{re} choix prioritaire)
*Si vous hésitez entre 2 spécialités, vous pouvez indiquer un 4^{ème} choix en mettant un n°4

Spécialités dans l'établissement :

<input type="checkbox"/> Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	<input type="checkbox"/> Langues, littérature et cultures étrangères : Espagnol
<input type="checkbox"/> Humanités, littérature et philosophie	<input type="checkbox"/> Mathématiques
<input type="checkbox"/> Langues, littératures et culture de l'Antiquité	<input type="checkbox"/> Numérique et sciences de l'informatique
<input type="checkbox"/> Langues, littérature et cultures étrangères : Allemand	<input type="checkbox"/> Physique-Chimie
<input type="checkbox"/> Langues, littérature et cultures étrangères : Anglais :	<input type="checkbox"/> Sciences économiques et sociales
<input type="checkbox"/> SOIT : Anglais, monde contemporain	<input type="checkbox"/> Sciences et vie de la Terre
<input type="checkbox"/> SOIT : Anglais, Littérature	

Attention, 1 seul choix LLCE est possible
Les élèves qui ne choisiront pas la spécialité Mathématiques auront 1h30 de mathématiques dans le tronc commun

Spécialités dans un établissement avec convention (Lycée St Paul)
(seul cet enseignement sera suivi à St Paul, l'élève reste scolarisé au Lycée St François-Xavier)

Arts : audiovisuel-onéma

1^{er} technologique : Préciser :

autre projet : voie professionnelle Bac professionnel Préciser :

CAP Préciser :

Date : Signature des parents et de l'élève



Le cycle terminal

Enseignements Communs	Première	Terminale
Français	4h00	
Philosophie		4h00
Langues Vivantes A et B	4h30	4h00
Histoire-Géographie	3h00	3h00
Enseignement Moral et Civique	0h30	0h30
Education Physique et Sportive	2h00	2h00
Enseignement Scientifique	2h00	2h00
Mathématiques <u>(si pas spécialité Mathématiques)</u>	1h30	?
Accompagnement Personnalisé	54h00 par an	54h00 par an
Accompagnement à l'Orientation		
Heures de Vie de Classe par an	10h00	10h00

	Au choix 3 spécialités	Au choix 2 spécialités
Enseignements de Spécialité	Première	Terminale
<i>Arts : Cinéma et Audiovisuel</i>	4h00	6h00
Histoire-Géographie - Géopolitique et Sciences Politiques	4h00	6h00
Humanités - Littérature et Philosophie	4h00	6h00
Langues - Littératures et Cultures Etrangères Anglais-Espagnol-Allemand	4h00	6h00
Langues - Littératures et Cultures Etrangères Monde Contemporain Anglais		
Littérature - Langues et Cultures de l'Antiquité	4h00	6h00
Mathématiques	4h00	6h00
Numérique et Sciences Informatiques	4h00	6h00
Physique-Chimie	4h00	6h00
Sciences de la Vie et de la Terre	4h00	6h00
Sciences Economiques et Sociales	4h00	6h00

+ option(s) facultative(s) éventuelle(s)

Les enseignements de spécialité à SFX



Numérique et sciences informatiques (NSI)

Langues, littératures et cultures étrangères (LLCE)
(Anglais littéraire OU Anglais, monde contemporain OU Espagnol OU Allemand)

Mathématiques

Physique-chimie

Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)

Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques (HGGSP)

Humanités, littérature et philosophie (HLP)

Littérature, langues et cultures de l'Antiquité (LLCA - Latin)

Sciences économiques et sociales (SES)

Arts (cinéma audiovisuel)



HLP

Humanités - Littérature - Philosophie

HGGSP

CAV

Anglais

Esp.

SES

Maths

NSI

PC

SVT



Deux enseignements (Littérature et philosophie) qui se complètent, par **deux professeurs** :

2h / 2h en Première

3h / 3h en Terminale

La littérature permet d'étudier des textes et des productions artistiques de l'Antiquité au XXI^e siècle.

La philosophie permet une analyse critique et une réflexion sur des problèmes de société : politiques, éthiques, existentiels.



HLP



Le programme



PREMIÈRE

- **Semestre 1** : Les pouvoirs de la parole (période de référence : Antiquité et Moyen Âge)
 - L'art de la parole
 - L'autorité de la parole
 - Les séductions de la parole
- **Semestre 2** : Les représentations du monde (période de référence : Renaissance, Âge classique, Lumières)
 - Découverte du monde et rencontre des cultures
 - Décrire, figurer, imaginer
 - L'Homme et l'animal



TERMINALE

- **Semestre 1** : La recherche de soi (XVIIIe - XXe siècle)
- **Semestre 2** : Expériences contemporaines (XXe et XXIe siècles)



HGGSP

CAV

Anglais

Esp.

SES

Maths

NSI

PC

SVT



Les activités et les évaluations

HGGSP

CAV

Anglais

Esp.

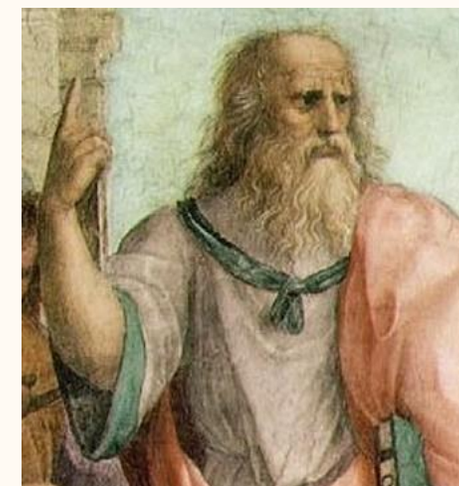
SES

Maths

NSI

PC

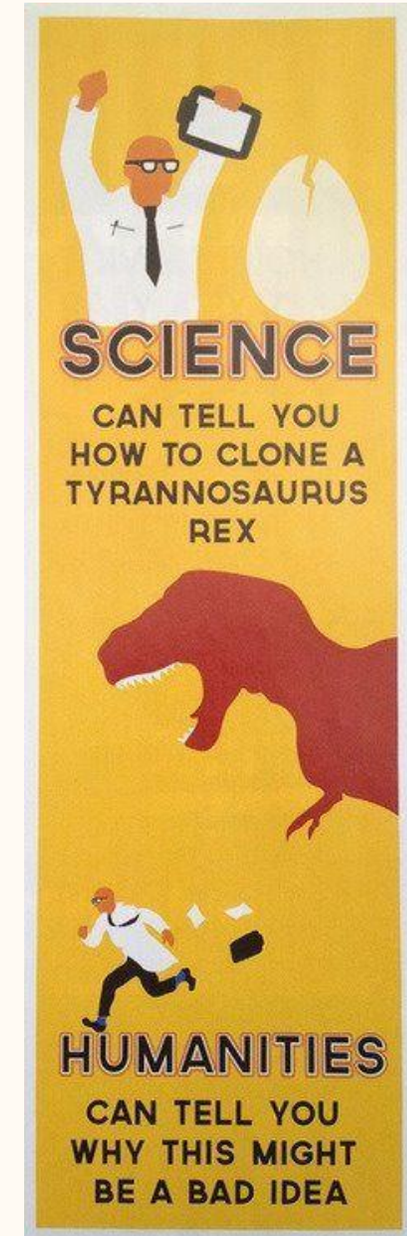
SVT



Ce que la spécialité apporte...

- De la culture générale
- Des compétences en écriture et en lecture
- Une meilleure compréhension du monde et de ses origines
- Une capacité à débattre sur des problèmes contemporains
- Un renforcement du Français et une initiation à la philosophie

Pour une orientation vers des **études variées** : sciences humaines, communication, journalisme, sciences politiques, etc.



HLP

HGGSP

CAV

Anglais

Esp.

SES

Maths

NSI

PC

SVT

Histoire – Géographie

Géopolitique – Science Politique



4h de cours en
premiere

6h en terminale



HLP

HGGSP

CAV

Anglais

Esp.

SES

Maths

NSI

PC

SVT

Histoire – Géographie

Géopolitique – Science Politique

5 thèmes par an : des clés pour comprendre le monde contemporain.

Thème 1

- comprendre un régime politique: la démocratie

• Thème 2

- Analyser les dynamiques des puissances internationales

• Thème 3

- Étudier les divisions politiques du monde: les frontières

• Thème 4

- S'informer: un regard critique sur les sources et les modes de communication

• Thème 5

- Analyser les relations entre Etats et religions



CAV

Angl.

Angl. MC

Esp.

HGGSP

HLP

Maths

NSI

PC

SES

SVT

Histoire – Géographie

Géopolitique – Science Politique

Analyser, interroger,
se poser des questions

Se documenter
Travailler en
autonomie
S'exprimer à l'oral



HLP

HGGSP

Paul
Georges

CAV

Anglais

Esp.

SES

Maths

NSI

PC

SVT



Cinéma - Audiovisuel



MA AUDIOVISUEL

terminale - voie générale



HLP

HGGSP

CAV

Anglais

Esp.

SES

Maths

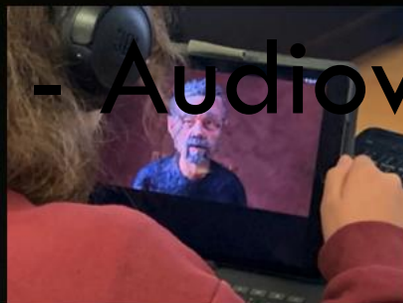
NSI

PC

SVT

Spécialité
ARTS / CINEMA-AUDIOVISUEL

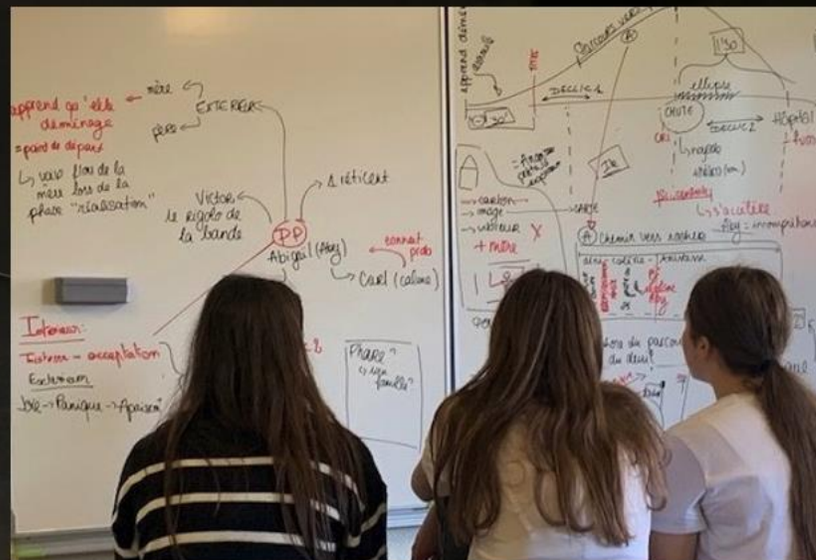
Cinéma - Audiovisuel



Parcours de formation pratique



théorique



HLP

HGGSP

CAV

Anglais

Esp.

SES

Maths

NSI

PC

SVT

Spécialité
ARTS / CINEMA-AUDIOVISUEL

Cinéma - Audiovisuel



2 épreuves au bac :

- Écrite de 3h30
- Orale de 30 mn

comme limitatif du bac

...nd the Door, de Fritz Lang

...loni, de Federico Fellini

...ool, de Frederick Wiseman

Les axes d'étude en 1ère

Extrait B.O.

Axes / Niveau	Émotion(s)	Motifs et représentations	Écritures	Histoire(s) et techniques	Économie(s)
Enseignement de Spécialité CAV, en classe de première	Les genres cinématographiques, de la production à la réception		Être auteur, de l'écriture de scénario au <i>final cut</i>	Une technique dans son histoire	Les studios



HLP

ITE CINEMA-AUDIOVISUEL

Cinéma - Audiovisuel

HGGSP

CAV

Anglais

Esp.

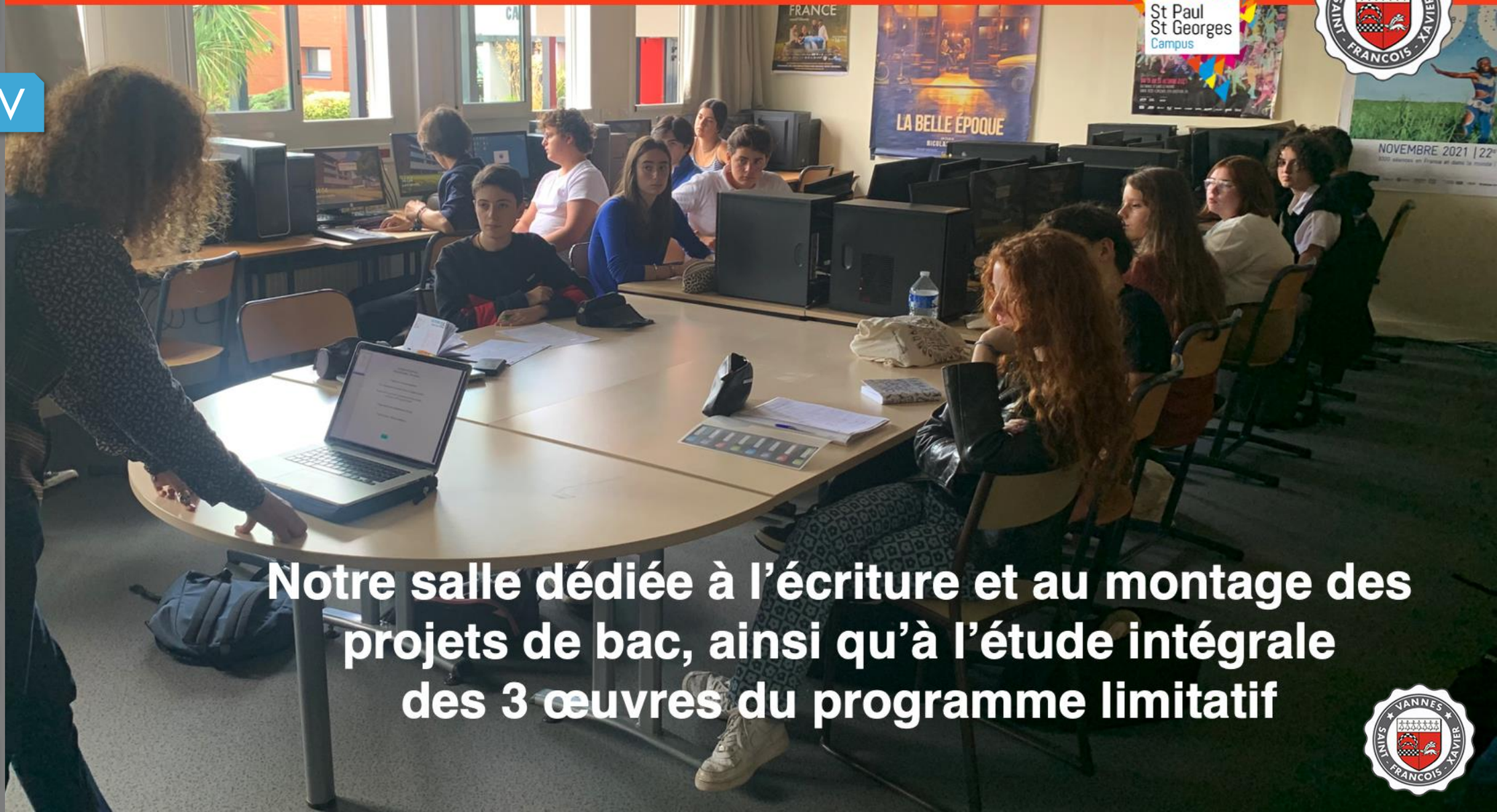
SES

Maths

NSI

PC

SVT



Notre salle dédiée à l'écriture et au montage des projets de bac, ainsi qu'à l'étude intégrale des 3 œuvres du programme limitatif



HLP

HGGSP

CAV

Anglais

Esp.

SES

Maths

NSI

PC

SVT

Langue, Littérature et Culture Étrangère

Anglais

Objectifs des deux spécialités

*Langues,
littératures et
civilisations
étrangères (LLCE)*

*Anglais Monde
contemporain
(LLCE-AMC)*



HLP

HGGSP

CAV

Anglais

Esp.

SES

Maths

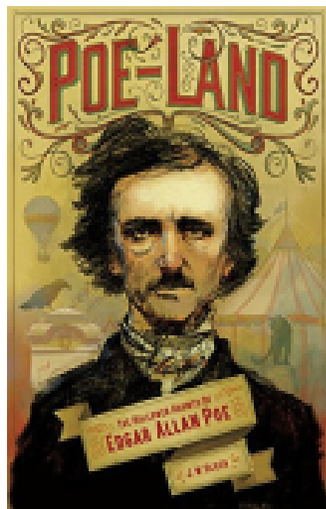
NSI

PC

SVT

Langue, Littérature et Culture Étrangère

Anglais



- LLCE
- Spécialité centrée autour de l'art et de la culture.
- Pour avoir une solide culture générale sur les grands mouvements artistiques, les événements historiques marquants, les œuvres emblématiques du monde anglophone.
- **Pour se faire plaisir** en découvrant les classiques du roman, du cinéma, de la musique, du théâtre, de la peinture...



- MONDE CONTEMPORAIN
- Spécialité centrée autour de l'actualité et des médias.
- Pour comprendre et analyser les enjeux du monde anglophone contemporain: société, économie, politique, géopolitique, culture, ...science et technique.
- **Pour se faire plaisir** en s'immergeant dans la presse écrite et audiovisuelle, la cartographie, les statistiques, les grands médias de divertissement...



HLP

HGGSP

CAV

Anglais

Esp.

SES

Maths

NSI

PC

SVT

Langue, Littérature et Culture Étrangère

Anglais

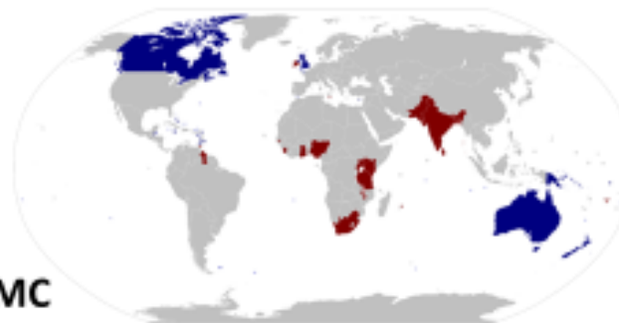
Des supports variés

LLCE

- Au-delà des œuvres littéraires, toutes formes d'expression artistique et intellectuelle: cinéma, arts graphiques, musique...
- Articles de presse, extraits de publications scientifiques.

AMC

- Tout ce qui permet de décoder le monde contemporain: discours, essais, articles de presse, publications scientifiques...
- Photos, films, documentaires, œuvres musicales...



HLP

HGGSP

CAV

Anglais

Esp.

SES

Maths

NSI

PC

SVT

Langue, Littérature et Culture Étrangère

Espagnol

L'importance de l'espagnol dans le monde



LA LENGUA ESPAÑOLA, EN CIFRAS



HLP

HGGSP

CAV

Anglais

Esp.

SES

Maths

NSI

PC

SVT

Langue, Littérature et Culture Étrangère

Espagnol

Les objectifs de la LLCE

- Augmenter l'exposition de la langue.
- Explorer la langue, la littérature, la civilisation et la culture de manière approfondie.
- Développer le goût de la lecture.
- Découvrir le cinéma espagnol et latinoaméricain.
- Se préparer aux attentes du supérieur et du baccalauréat.
- Prendre conscience de la place de l'Espagne et de l'Amérique Latine dans le monde.

Les avantages de la LLCE espagnol

- Des groupes de travail réduits.
- Un travail collaboratif entre élèves.
- Un suivi individualisé de chaque élève pour la préparation aux épreuves du bac et orientation postbac.



HLP

HGGSP

CAV

Anglais

Esp.

SES

Maths

NSI

PC

SVT

Langue, Littérature et Culture Étrangère

Espagnol



Un échange avec le lycée Neira Vilas de la Corogne en Galice avec des élèves de Bachibac .
Une expérience unique et inoubliable!!!



HLP

HGGSP

CAV

Anglais

Esp.

SES

Maths

NSI

PC

SVT

Langue, Littérature et Culture Étrangère

Espagnol

Quelle orientation avec la spécialité LLCE espagnol?

BTS

CI
Hotellerie
Restauration
Tourisme
Communication
NRC
MUC
Immobilier

CPGE

Littéraires AL/BL
Scientifiques
Economiques et
sociales

Etudes à l'étranger

Dentiste/
Kinésithérapie à
Madrid, Valence...

Licences

LEA
LLCE
Droit et langues
AES
Sciences
Politiques
Licences bilingues
Sciences sociales
Sociologie
Psychologie



HLP

HGGSP

CAV

Anglais

Esp.

SES

Maths

NSI

PC

SVT

Sciences économiques et sociales

- La spécialité sciences économiques et sociales est le prolongement de l'enseignement commun suivi en classe de Seconde.
- L'enseignement de spécialité SES repose sur **trois disciplines** : la science économique, la sociologie et les sciences politiques. Chaque programme est construit autour de ces 3 matières.
 - Pourquoi prendre et choisir l'enseignement de spé SES au lycée ?
 - Pour mieux comprendre la société
 - Pour développer son argumentation
 - Pour développer son regard critique
 - Vous serez ainsi apte à comprendre l'évolution de la société, puisqu'en classe, vous vous serez penché sur des notions très diversifiées : les caractéristiques contemporaines et les facteurs de la mobilité sociale, l'internationalisation de la production, les inégalités, les liens sociaux, le fonctionnement des monnaies, les défis de la croissance à court et long terme, les marchés, les conceptions de la justice sociale, les différences de comportement, ou encore les mutations du travail. Une multitude de notions enrichissantes.



HLP

HGGSP

CAV

Anglais

Esp.

SES

Maths

NSI

PC

SVT

Sciences économiques et sociales

- **À quel type de profil s'adresse la matière SES ?**
 - Cette spécialité s'adresse aux élèves qui souhaitent **comprendre les phénomènes économiques et sociaux** qui les entourent. Ceux qui la choisiront pourront ainsi acquérir des capacités d'analyses, de traitements d'informations, d'argumentations et de raisonnements tout en renforçant leur expression écrite.
 - La spécialité est adaptée à votre profil si :
 - Vous vous intéressez à l'économie, la science politique et la sociologie
 - Vous vous questionnez sur l'actualité et sur le fonctionnement du monde contemporain
 - Vous souhaitez être en capacité de participer au débat public
 - Vous souhaitez développer votre logique et votre raisonnement.
- **Est-ce que la spé SES est dure ?**
 - La spécialité SES ne présente pas de difficultés majeures si vous travaillez vos cours ainsi que les méthodes d'argumentation et d'étude de documents, de manière assidue tout au long de votre année. La compréhension de cours n'est en général pas extrêmement difficile si vous adoptez un rythme de travail régulier. Cependant, il faut avoir en tête que cette matière nécessite un réel travail de fond, passant notamment par la lecture et l'analyse de documents statistiques.



HLP

HGGSP

CAV

Anglais

Esp.

SES

Maths

NSI

PC

SVT

Sciences économiques et sociales

- **La spécialité SES pour quels débouchés ? La spécialité SES vous ouvrira les portes de nombreuses formations pour vos choix d'orientation :**
 - Les classes préparatoires économique ou littéraire
 - Les licences universitaires (économie, droit, administration et gestion des entreprises, Sciences Humaines, sciences sociales...)
 - Grandes écoles de commerce, management, gestion, comptabilité
 - Les Instituts de Sciences Politiques
 - Les écoles de journalisme et de communication
 - De nombreux BTS et DUT
 - Couplée avec une spécialité scientifique (SVT ou physique-chimie), la spécialité vous permettra également de vous orienter vers des écoles d'ingénieurs
- **La spécialité SES permet de s'orienter vers de nombreux métiers, du fait que cette matière recoupe plusieurs disciplines en une.**



HLP

HGGSP

CAV

Anglais

Esp.

SES

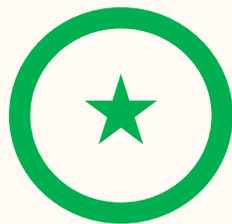
Maths

NSI

PC

SVT

Mathématiques



Tronc commun

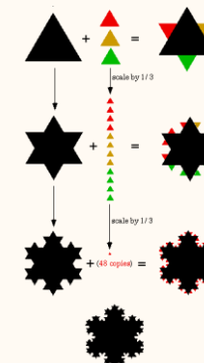
1h30

Spécialité

4h



Enseignement **fondamental**
et **scientifique**



HLP

HGGSP

CAV

Anglais

Esp.

SES

Maths

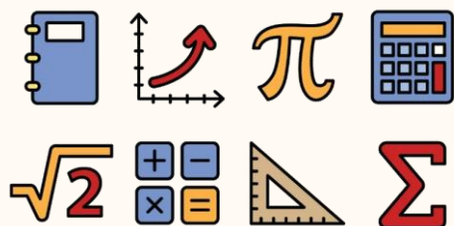
NSI

PC

SVT

Mathématiques

Niveau 1^{ère}



Nouvelles notions...

...Travail **régulier** !

Prise en compte de l'**hétérogénéité**



HLP

HGGSP

CAV

Anglais

Esp.

SES

Maths

NSI

PC

SVT

Mathématiques

Goût

Résultats **corrects**



Etudes **scientifiques**

Etudes d'**économie**,
de **commerce**



Et **beaucoup d'autres...**



HLP

HGGSP

CAV

Anglais

Esp.

SES

Maths

NSI

PC

SVT

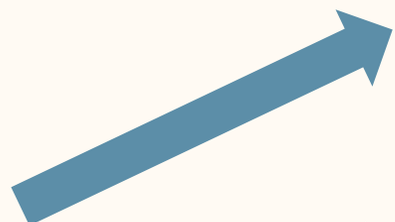
Mathématiques

Première



Terminale ?

Spé. Maths



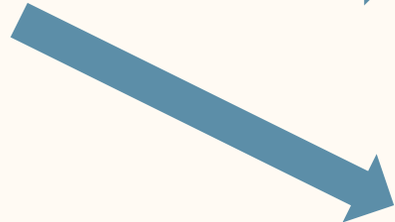
∅



Spé. Maths

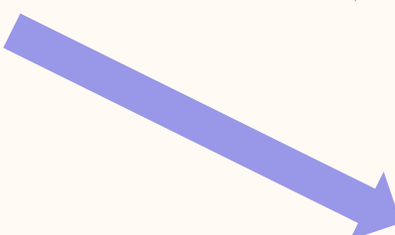
(+)

Maths
expertes



Maths
Comp.

Tronc
commun



∅



HLP

HGGSP

CAV

Anglais

Esp.

SES

Maths

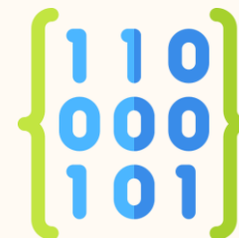
NSI

PC

SVT

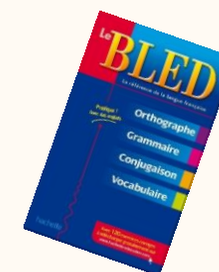
Numérique et Science informatique

Découvrir la **Science Informatique**
et ses **Enjeux Sociétaux**



Passer d'utilisateur à **Créateur**

Apprendre la **Programmation**



HLP

HGGSP

CAV

Anglais

Esp.

SES

Maths

NSI

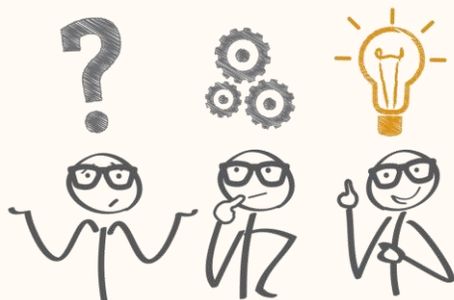
PC

SVT

Numérique et Science informatique

Goût pour l'informatique

Margaret Hamilton →



Résolution de problèmes

Orientation

Prépa, École d'ingénieurs, BUT, Université



HLP

HGGSP

CAV

Anglais

Esp.

SES

Maths

NSI

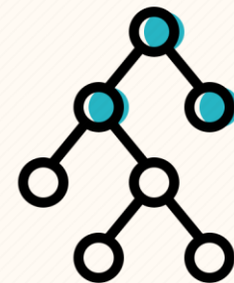
PC

SVT

Numérique et Science informatique

Du **binaire** aux **arbres binaires**

0110
1001
1010



Exercices (dé)branchés, **Exposés**, **Projets**

Deux épreuves au **Bac**



HLP

HGGSP

CAV

Anglais

Esp.

SES

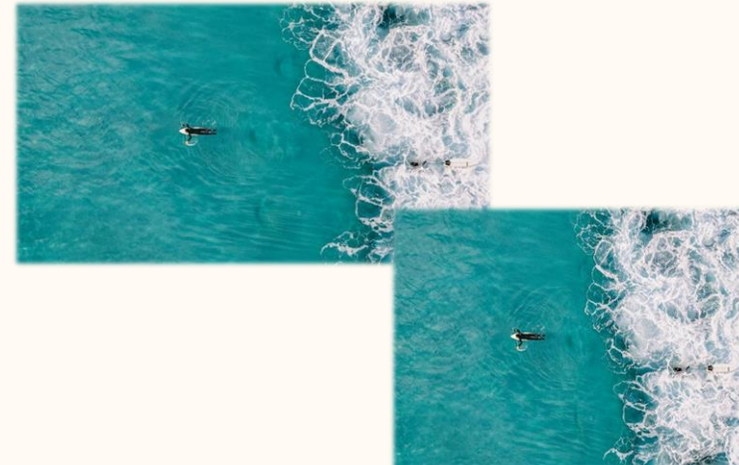
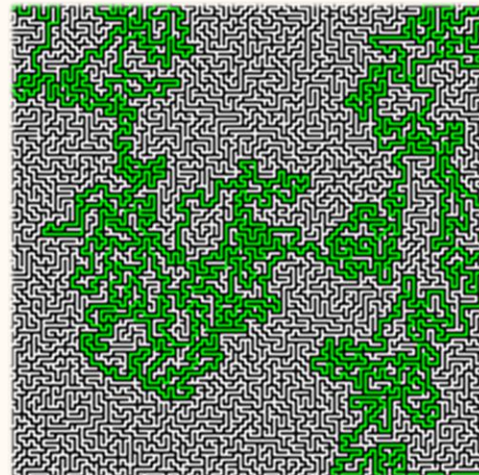
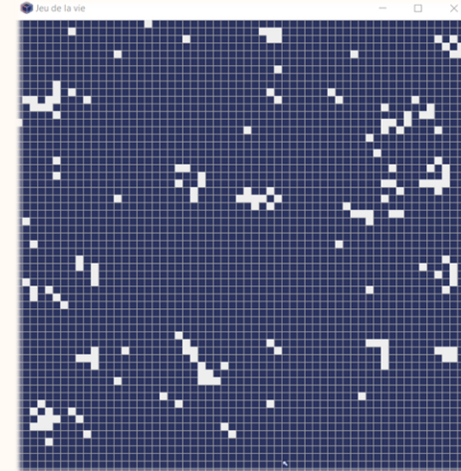
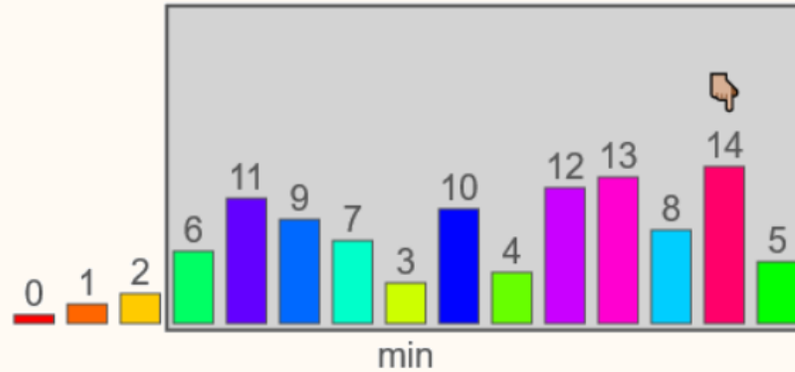
Maths

NSI

PC

SVT

Numérique et Science informatique



HLP

HGGSP

CAV

Anglais

Esp.

SES

Maths

NSI

PC

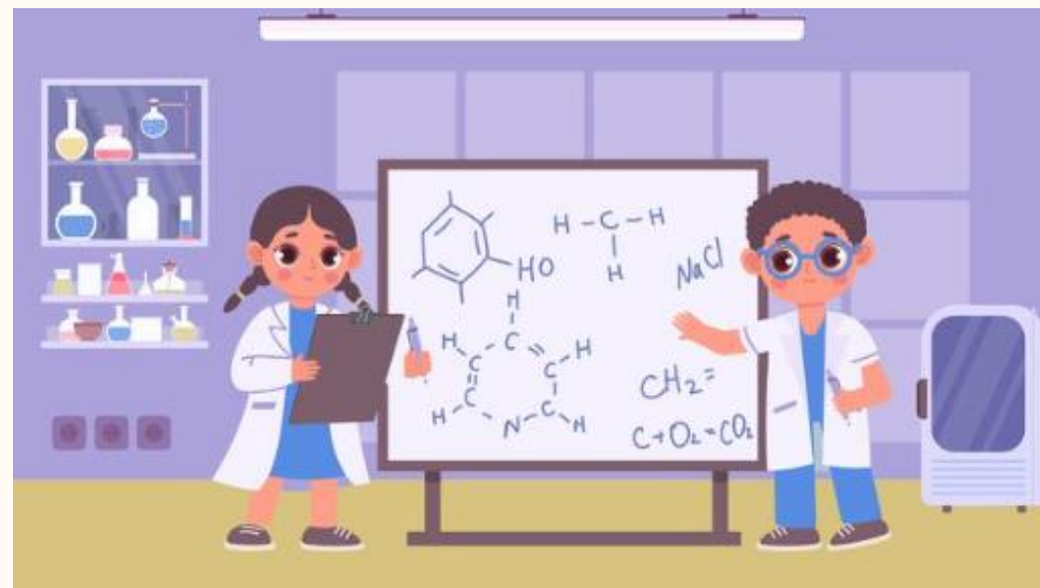
SVT

Physique - Chimie

POUR QUI ?

Pour les élèves :

- qui **aiment** les sciences et les activités expérimentales
- qui ont de **bons résultats** en physique-chimie en seconde



HLP

HGGSP

CAV

Anglais

Esp.

SES

Maths

NSI

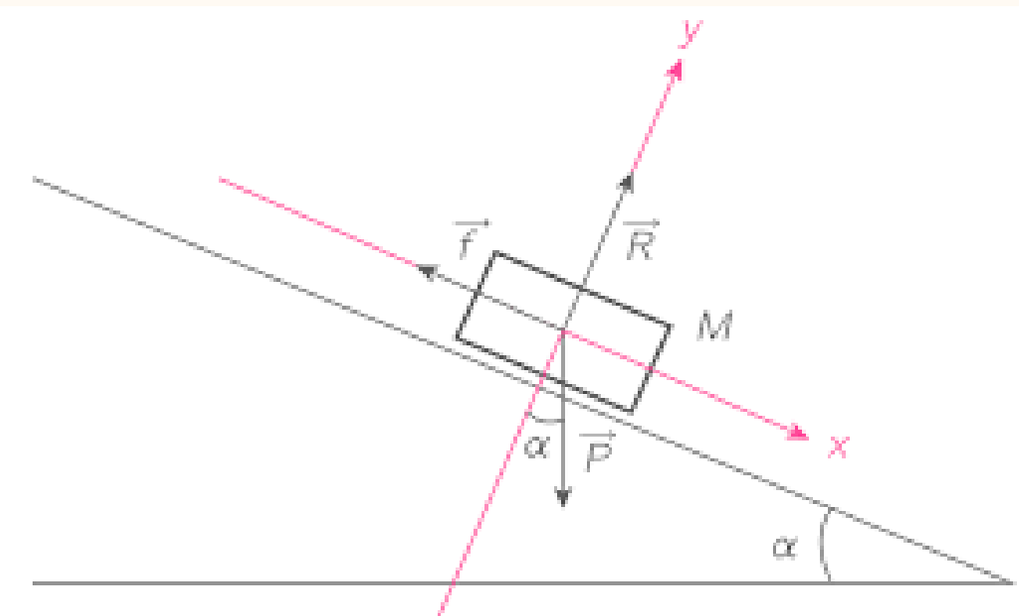
PC

SVT

Physique - Chimie

COMPETENCES REQUISES

- Bonne compréhension des phénomènes
- Esprit **logique** et intuitif, **rigueur**
- De bonnes aptitudes en **mathématiques** (prendre la spécialité mathématiques en 1^{ère} si choix de la spécialité physique-chimie et **poursuivre** en terminale)



A grid of handwritten notes covering various topics in physics and chemistry. The notes include:

- Chemical reactions:** $H_2 + Cl_2 \rightarrow 2HCl$, $Cl_2 + 2Na \rightarrow 2NaCl$, $SO_3 + H_2O \rightarrow H_2SO_4$, $2Fe + O_2 \rightarrow 2FeO$, $CH_4 + 2O_2 \rightarrow CO_2 + 2H_2O$, $2Ca + O_2 \rightarrow 2CaO$, $CO_2 + H_2O \rightarrow H_2CO_3$.
- Physics formulas:** $E = F \cdot q$, $W = qV$, $C = \frac{W}{Q}$, $P = IV = \frac{V^2}{R} = I^2R$, $E_m = E_k + E_p$, $E_k = \frac{1}{2}mv^2$, $E_p = mgh$, $\log a^x = x \log a$, $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$, $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$, $\log(ab) = \log a + \log b$, $\lim_{x \rightarrow c} k = k$, $\lim_{x \rightarrow c} \frac{ax+b}{cx+d} = \frac{ac+b}{cc+d}$, $\sum M = 0$, $M = F \cdot d$, $v = F \cdot d$, $\omega = \omega_0 + at$, $\Delta\theta = \omega_0 t + \frac{1}{2}at^2$, $\omega = \frac{v}{r}$, $a_{tan} = r\alpha$, $a_{rad} = \omega^2 r$, $F_c = m\omega^2 r$, $\log(\frac{a}{b}) = \log a - \log b$, $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$, $x = \frac{v \pm \sqrt{v^2 - 4ac}}{2a}$.
- Diagrams:** Bohr models for hydrogen and other atoms, a spring-mass system, a block on an inclined plane, a pulley system, and a circuit diagram with resistors.
- Structural formulas:** Chemical structures for alcohols and acids.



HLP

HGGSP

CAV

Anglais

Esp.

SES

Maths

NSI

PC

SVT

Physique - Chimie

POURQUOI ?

-études **médicales** ou
paramédicales

CPGE (MPSI, PCSI, PTSI, MP2I ou
BCPST)

-écoles d'**ingénieur** post-bac

-**licences** scientifiques (physique,
chimie, sciences de l'ingénieur,
STAPS,)

-**IUT** et **BTS** (chimie, environnement,
matérioux,)



HLP

HGGSP

CAV

Anglais

Esp.

SES

Maths

NSI

PC

SVT

Physique - Chimie

PROGRAMME

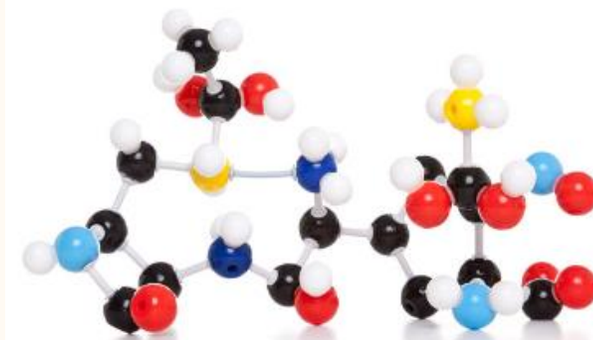
Prolongement des quatre
thèmes de seconde :

Constitution et transformation
de la matière (chimie)

Mouvement et interactions
(physique)

Energie : conversions et
transferts (physique)

Ondes et signaux (physique)



HLP

HGGSP

CAV

Anglais

Esp.

SES

Maths

NSI

PC

SVT

Sciences de la Vie et de la Terre

- 4h par semaine
- Groupes de 24- 28 élèves
- Activités: TP, utilisation de logiciels, méthodologie...

- Le programme:

TERRE VIE ET EVOLUTION

Transmission,
variation et
expression du
programme
génétique

Dynamique
interne de la Terre

ENJEUX CONTEMPORAINS

Ecosystèmes et
service
environnementaux

CORPS HUMAIN ET SANTE

Variation
génétique et santé

Fonctionnement
du système
immunitaire



HLP

HGGSP

CAV

Anglais

Esp.

SES

Maths

NSI

PC

SVT

Sciences de la Vie et de la Terre

- Aimer les SVT
- Avoir un niveau convenable
- Programme: Biologie et Géologie
- Renforcer la maîtrise de connaissances
- Participer à la formation de l'esprit critique et à l'éducation civique en appréhendant le monde actuel et son évolution
- Développer le raisonnement scientifique, la capacité synthèse et les compétences expérimentales.
- TP Type ECE (évaluation des compétences expérimentales) pour préparer à l'épreuve en terminale



HLP

HGGSP

CAV

Anglais

Esp.

SES

Maths

NSI

PC

SVT

Sciences de la Vie et de la Terre

- Domaine de la santé et du social
 - Etude de santé PASS ou LAS
 - Formations paramédicales
 - Psychologie
 - Kinésithérapie
 - Soins infirmier
 - Carrières sociales
- Domaine du sport
- Domaine de la recherche, de l'enseignement
- Domaine des sciences de l'alimentation, l'environnement et du développement durable,
 - Agroalimentaire
 - Vétérinaire
 - Génie biologique
- Domaine des géosciences, de la gestion des ressources et des risques
 - Architecture et urbanisme
 - Géologie appliquée
 - Aménagement du territoire
- Autres (sociologie, philosophie, sciences sociales, information communication, sciences du langage...)



Conclusion





Pour accompagner
votre enfant dans
ses choix...

- Le professeur principal
- Le professeur intervenant en AP
- Le BIO, avec Madame Busnouf
- Les salons, les forums...
- Parcoursup
- Les simulateurs : Horizons 21, Impala, L'Etudiant...



[Retour à l'accueil](#)

vous êtes en

seconde générale et technologique

vous voulez poursuivre en

voie générale

[Comment ça marche ?](#)

Testez vos combinaisons
en sélectionnant 3 enseignements de spécialité

- Arts
- Biologie-écologie
- Éducation physique, pratique et culture sportive
- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères et régionales
- Littérature, langues et cultures de l'Antiquité
- Mathématiques
- Numérique et sciences informatiques
- Physique-chimie
- Sciences de l'ingénieur
- Sciences de la vie et de la Terre

- Arts et industries culturelles
- Droit et sciences politiques
- Informatique, mathématiques et numérique
- Lettres, langues et communication
- Santé
- Sciences du vivant et géosciences
- Sciences économiques et de gestion
- Sciences humaines et sociales
- Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques
- Sport et activités physiques

[Faire une nouvelle simulation](#)

Testez vos combinaisons
en sélectionnant 3 enseignements de spécialité

 Arts
 Biologie-écologie
 Éducation physique, pratique et culture sportive
 Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
 Humanités, littérature et philosophie
 Langues, littératures et cultures étrangères et régionales
 Littérature, langues et cultures de l'Antiquité
 Mathématiques
 Numérique et sciences informatiques
 Physique-chimie
 Sciences de l'ingénieur
 Sciences de la vie et de la Terre
 Sciences économiques et sociales

Découvrez les univers formations et les métiers qui s'offrent à vous en
cliquant sur les +

 Arts et industries culturelles		
 Droit et sciences politiques		
 Informatique, mathématiques et numérique		
 Lettres, langues et communication		
 Santé		
 Sciences du vivant et géosciences		
 Sciences économiques et de gestion		
 Sciences humaines et sociales		
 Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques		
 Sport et activités physiques		

 Faire une nouvelle simulation

 Ces enseignements de spécialité près de chez moi

Testez vos combinaisons
en sélectionnant 3 enseignements de spécialité

Découvrez les univers formations et les métiers qui s'offrent à vous en
cliquant sur les +

→ Sciences humaines et sociales

[Fermer x](#)

Univers formations

Quelques exemples de formations accessibles dans cet univers

- Licences et licences professionnelles : humanités, philosophie, histoire, géographie et aménagement, sociologie, sciences sociales, sciences politiques, sciences de l'homme, anthropologie, ethnologie, psychologie, sciences de l'éducation, sciences sanitaires et sociales...
- BUT (à noter : un nombre de places en BUT est priorisé pour les bacheliers technologiques) : BUT carrières sociales, information communication...
- Diplômes d'État du travail social : éducateur spécialisé, éducateur de jeunes enfants, assistant de service social
- BTS (à noter : un nombre de places en BTS est priorisé pour les bacheliers professionnels) : BTS économie sociale familiale, services et prestations des secteurs sanitaire et social,

Univers métiers

Quelques exemples de métiers pour explorer cet univers

- Assistant / Assistante de service social
- Cartographe
- Chargé / Chargée de développement local
- Conseiller / Conseillère en formation
- Conseiller environnemental / Conseillère environnementale
- Conseiller principal / Conseillère principale d'éducation
- Directeur / Directrice des ressources humaines
- Directeur / Directrice de service environnement
- Éducateur / Éducatrice
- Éducateur spécialisé / Éducatrice spécialisée
- Éducateur / Éducatrice de jeunes enfants
- Inspecteur / Inspectrice du travail
- Journaliste
- Professeur / Professeure des écoles ; de collègue

Accueil Insertion Dessin Mise en page Formules Données Révision Affichage Dites-le-nous

Coller Arial 12 Standard Mise en forme conditionnelle Mettre sous forme de tableau Styles de cellule Insérer Supprimer Mise en forme Trier et filtrer Rechercher et sélectionner Analyser des données

D7 Psychologie

Je veux faire : Psychologie

Quelles spécialités choisir ?

Liste des spécialités

Arts	Complémentaire
Biologie-Ecologie	Complémentaire
Education physique, pratiques et culture sportive	Complémentaire
Histoire Géographie, Géopolitique et sciences politiques	Complémentaire
Humanités, littérature et philosophie	Recommandée
Langues, littératures et cultures étrangères et régionales	Recommandée
Littérature, langues et culture de l'antiquité	Complémentaire
Mathématiques	Complémentaire
Numérique et Sciences informatiques	Complémentaire
Physique-Chimie	Complémentaire
Sciences et Vie de la Terre	Recommandée
Sciences de l'ingénieur	Recommandée
Sciences économiques et sociales	Recommandée

Quelles options ajouter ?

Liste des options

Maths complémentaires	Recommandée
Maths expert	Recommandée
Latin/Grec	Recommandée
LV3	Recommandée
Découverte du Droit	Recommandée
EPS	Recommandée

Conseils :

- Si plusieurs spécialités sont fortement conseillées, alors, il y a plusieurs options : (1) vous pouvez sélectionner celle que vous préférez si la formation que vous voulez faire n'est pas sélective (2) vous devez vous renseigner davantage sur l'établissement ou les établissements que vous visez qui ont peut-être une politique particulière.

- Si une formation n'a aucune spécialité "fortement conseillée", c'est qu'elle est supposée non-sélective et que les établissements souhaitent privilégier une forme de diversité des spécialités. Attention néanmoins, cela ne veut pas dire que les spécialités n'auront pas d'incidence. Elles en auront a minima 2 : (1) votre risque de décrochage une fois dans la formation en question augmente si vous partez avec des lacunes ou un retard vis-à-vis de vos camarades et (2) les attendus parcoursup parlent de "compétences transversales" scientifiques, littéraires, sportives ou autres qui sont mesurées notamment via ces spécialités, donc si vous choisissez une spécialité scientifique où vous n'êtes pas à l'aise, ça va dévaloriser votre dossier.



- Présentation de l'International Baccalaureat aux élèves le lundi 15 janvier.
- Réunion de présentation aux familles le jeudi 1^{er} février à 18h30 à l'amphithéâtre du Lycée Saint-Paul.