

ÉTABLISSEMENT
CONVENTIONNÉ



aefe

Agence pour
l'enseignement français
à l'étranger

APRÈS LA CLASSE DE 2^{NDE} Réunion du jeudi 8 février 2024



La classe de 2^{nde} est un palier d'orientation

Au cours de l'année scolaire l'élève travaille son projet d'orientation et doit réfléchir à des choix de spécialité

Dès le second trimestre les familles vont faire des vœux au nombre de 4 classés par ordre de préférence.

Au 3^{ème} trimestre les familles confirment les choix d'orientation de leur enfant.

Le conseil de classe valide le choix des trois spécialités : les familles ne pourront plus les modifier.

- **Pour bien accompagner les élèves dans la conception de leur projet d'orientation**

Un temps dédié à l'orientation en 2^{de}, en 1^{re} et en terminale

Des professeurs principaux ou professeurs référents en 1^{ère} et en terminale

- **Des enseignements communs, des enseignements de spécialité et la possibilité de choisir des enseignements optionnels**

- **Pour servir de tremplin vers la réussite dans le supérieur**

Les lycéens bénéficient **d'enseignements communs à tous**, qui garantissent l'acquisition d'une culture commune et favorisent la réussite de chacun.

Les lycéens choisissent **des enseignements de spécialité** pour approfondir leurs connaissances et affiner progressivement leur projet dans leurs domaines de prédilection.

La scolarité au lycée d'enseignement général et technologique

- En **seconde GT** : tronc commun + accompagnement personnalisé (AP) (+ options)
- En **première** : tronc commun + 3 spécialités + AP (+options) + BFI
- En **terminale** : tronc commun + 2 spécialités + AP(+options) + BFI

VOIE GÉNÉRALE

La première et la terminale

ENSEIGNEMENTS COMMUNS	PREMIÈRE	TERMINALE
FRANÇAIS/PHILOSOPHIE	4 H/-	-/4 H
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	3 H	3 H
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	0 H 30	0 H 30
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 H 30	4 H 30
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 H	2 H
ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE ET MATHÉMATIQUES	2 h ou 3 H 30	2 H

La voie générale au LFSE

ENSEIGNEMENTS COMMUNS

	PREMIÈRE	TERMINALE
FRANÇAIS/PHILOSOPHIE	4 H/-	-/4 H
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	3 H	3 H
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	0 H 30	0 H 30
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 H 30	4 H 30
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 H	2 H
ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE ET MATHÉMATIQUES*	2 h ou 3 H 30	2 H

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences économiques et sociales
- Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères anglais monde contemporain

OPTIONS

- . Maths expertes (s'adresse aux élèves qui ont choisi la spécialité « mathématiques » en terminale)
- . Mathématiques complémentaires (pour les élèves qui ont abandonné la spécialité mathématique en fin de 1^{ère})
- . Arts plastiques
- . Latin

* : L'enseignement scientifique est dispensé par des professeurs de SPC et/ou SVT et /ou Maths



Les horaires du BFI langue américaine à savoir 8,5 h en 1^{ère} et 8 h en terminale

Le BFI langue américaine

L'élève scolarisé au LFSE en classe menant au baccalauréat français international (BFI) suit :

- les mêmes enseignements que les élèves engagés dans un parcours de droit commun conduisant au baccalauréat général, à savoir : les enseignements de tronc commun, les enseignements de spécialité et, le cas échéant, des enseignements optionnels ;
- des enseignements complémentaires spécifiques à la préparation du baccalauréat français international :
 - un enseignement de connaissance du monde ;
 - un enseignement de discipline non linguistique obligatoire portant sur l'histoire-géographie ;
 - un enseignement d'approfondissement culturel et linguistique.

- Elèves de SIA regroupés seulement pour les enseignements spécifiques
- STRUCTURE 2023/2024 : 1 groupe de 11 élèves en 1^{ère}
 - > **En BFI, les spécialités LLCER (Littérature) et AMC(Anglais Monde Contemporain) ne peuvent être choisies.**
 - > Une charge de travail plus importante: 6h en plus dans l'emploi du temps de l'élève
 - > Niveau C1 des examens de Terminale
 - > Création d'un projet partenarial - projet personnel de l'élève - sur 2 ans avec un partenaire américain.
- Tout projet mis en place en SIA (échanges virtuels, voyages, contacts autre établissements) est proposé à Madame la Proviseure.
- Commission SIA

Enseignements communs du cycle terminal					
Enseignement	Horaire 1ère	Horaire terminale	Enseignement avec BFI (+ enseignements spécifiques)	Horaire 1ère	Horaire terminale
Français	4 h	0 h	Français	4 h	0 h
Philosophie	0 h	4 h	Philosophie	0 h	4 h
Histoire géographie	3 h	3 h	Histoire géographie	2 h	2 h
			DNL (HG en anglais)	2 h	2 h
Langues vivantes A et B	4 h 30 (A 2h30 + B 2h)	4 h (A 2h + B 2h)	Langues vivantes A et B	4 h 30 (A 2h30 + B 2h)	4 h (A 2h + B 2h)
			ACL : Approfondissement Culturel et Linguistique (Anglais)	2 h	2 h
Enseignement scientifique	2 h ou 3 h 30*	2 h	Enseignement scientifique	2 h ou 3 h 30*	2 h
Éducation physique et sportive	2 h	2 h	Éducation physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30	Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
			CDM : Connaissance Du monde (Anglais)	2 h	2 h
TOTAL (enseignements communs)	16 h	15 h 30		21 h	20 h 30

Enseignements de spécialités**					
Spécialité 1	4 h	6 h	Spécialité 1	4 h	6 h
Spécialité 2	4 h	6 h	Spécialité 2	4 h	6 h
Spécialité 3 (abandonnée en fin de 1 ^{ère})	4 h	0 h	Spécialité 3 (abandonnée en fin de 1 ^{ère})	4 h	0 h
TOTAL (tous les enseignements)	28 h ***	27 h 30***		33 h	32 h 30

* : Les élèves en 1^{ère} qui ne choisissent pas la spécialité mathématiques ont 1h30 de mathématiques en plus.

** : Les élèves qui suivent le BFI ne peuvent prendre la spécialité LLCER.

*** : Cet horaire ne tient pas compte des enseignements optionnels possibles en 1^{ère} et/ou en terminale .

Enseignements de spécialité

Au tronc commun, s'ajoutent des enseignements de spécialité et des options.

Les élèves de la voie générale choisissent donc d'approfondir progressivement leur profil d'études grâce au choix des enseignements de spécialité.

- A la fin de la seconde, **les élèves** qui se dirigent vers la voie générale **choisissent 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)**

HGGSP

HISTOIRE, GÉOGRAPHIE
GÉOPOLITIQUE SCIENCES
POLITIQUES

DEBOUCHÉS :

- .Diplomatie
- .Métiers du patrimoine et de la culture
- . Journalisme
- . Archéologie
- . Commerce

NOUVEAUTÉS :

- .Décryptage de l'actualité,
- . Lien renforcé entre histoire et politique
- . Ouverture plus large au fait religieux

Renforcement des
compétences,
Autonomie
intellectuelle et esprit
critique, Capacités de
réflexion et analyse
critique, Capacité
d'argumenter à l'oral

HLP

Humanités Littérature et Philosophie

La spécialité Humanités Littérature et Philosophie permet de se préparer aux études axées sur les sciences, les arts, les lettres, le droit, l'économie, la gestion, les sciences politiques, la médecine et les professions de santé. ... Gestion. Lettres et Philosophie.

Cet enseignement permet une plus grande maîtrise de la langue, une solide culture générale et des qualités de réflexion personnelle



LLCE

Langue Littérature et Culture Etrangère (spécialité anglais)

L'enseignement de spécialité LLCE Anglais, monde contemporain a pour objectif d'augmenter l'exposition à la langue étudiée, afin d'assurer progressivement une maîtrise assurée de l'anglais et une bonne compréhension du monde anglophone et de son inscription dans le monde contemporain ; il vise à sensibiliser à la diversité des sociétés et des cultures du monde anglophone.

L'enseignement de spécialité propose d'analyser quelques grands enjeux sociétaux, économiques, politiques, géopolitiques, culturels, scientifiques et techniques du monde anglophone contemporain, en partant de questions actuelles et en les restituant dans leur contexte historique afin de connaître les repères et les clés de compréhension indispensables.

Il prend appui pour aborder ces questions, sur une grande variété de supports : presse écrite et audiovisuelle, sites d'information en ligne, extraits de publications scientifiques, discours, documents iconographiques, cartographiques, statistiques, films, séries télévisées, documentaires, etc...



MATHÉMATIQUES

La spécialité mathématiques en première permet d'approfondir les acquis de seconde tout en préparant ceux de terminale. **Elle intègre tout au long de l'année l'usage de l'outil informatique. On y étudie les statistiques, probabilités, fonctions (dont exponentielle) avec la dérivation comme moyen efficace d'étude.** On y trouvera aussi les suites, les limites de suites, les vecteurs et le produit scalaire... En bref, la formation est très complète !

La spécialité mathématiques est exigée dans la majeure partie des filières post bac :

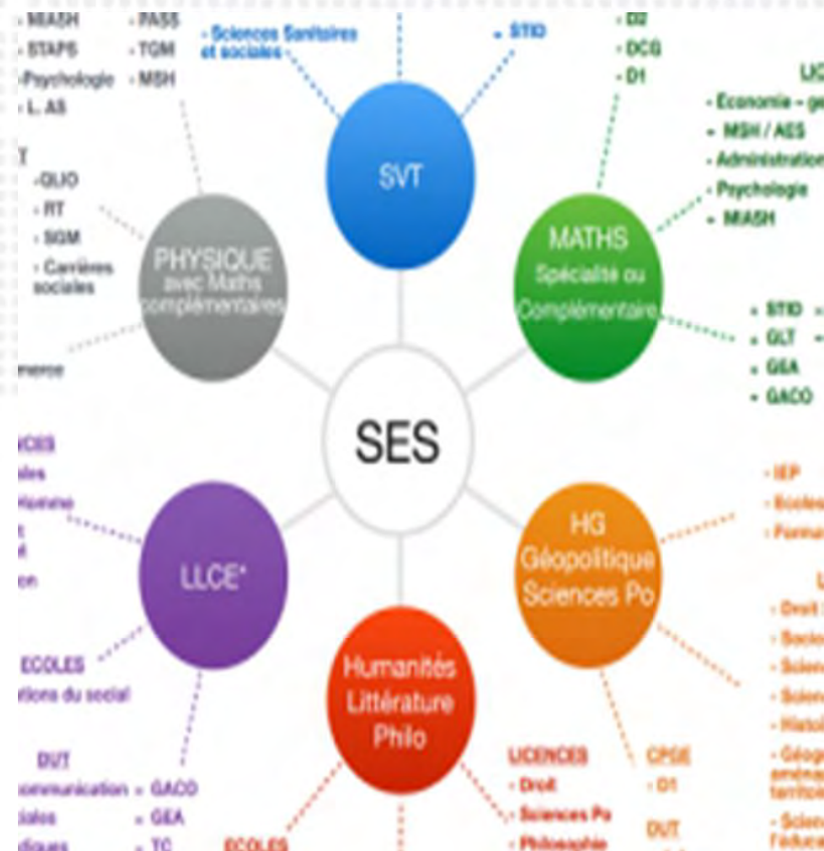
- * *prépa- école d'ingénieur*
- * *Études de santé (PASS ET LAS)*
- * *Ecole de commerce.....*



SES (Sciences économiques et sociales)

La **spécialité** sciences économiques et sociales s'adresse aux élèves désireux de poursuivre l'enseignement de **SES** qui leur a été présenté en Seconde. Le programme de la **spécialité SES** en première vise à développer la compréhension des phénomènes sociaux et économiques, à différentes échelles (micro et macro).

Elle est également adaptée si vous souhaitez vous orienter vers des études scientifiques, littéraires ou linguistiques tout en ouvrant votre formation à des connaissances économiques et sociales.



PHYSIQUE CHIMIE



4 heures par semaine, 2h
de cours + 2 heures de TP

Le programme de physique-chimie de la classe de première s'inscrit dans la continuité de celui de la classe de seconde, en promouvant la pratique expérimentale et l'activité de modélisation et en proposant une approche concrète et contextualisée des concepts et phénomènes étudiés. La démarche de modélisation y occupe donc une place centrale pour former les élèves à établir un lien entre le « monde » des objets, des expériences, des faits et celui des modèles et des théories. Aussi, l'enseignement proposé s'attache-t-il à poursuivre l'acquisition des principaux éléments constitutifs de cette démarche.

Objectifs :

Modéliser - Raisonner- Expérimenter

Compétences indispensables pour les études scientifiques

Les débouchés

La poursuite des **études scientifiques**, accès à différentes filières, notamment en licences (physique, chimie, STAPS, PASS, LAS, etc.), intégrer des **classes préparatoires scientifiques (CPGE : MPSI, PCSI, MP2I, BCPST...)**, ainsi que les **écoles d'ingénieurs post-bac, le BUT, le bachelor etc..**

SVT

Sciences de la vie
et de la Terre



La spécialité Sciences de la Vie et de la Terre (SVT) vous est destiné si vous aimez découvrir ce qui se passe à l'intérieur d'un être vivant, si vous désirez comprendre comment fonctionne un écosystème ou si vous souhaitez découvrir ce qui fait "vivre" la planète Terre.

4 h par semaine, 2 h de cours +2 h de TP

Débouchés

La spécialité SVT est particulièrement recommandée si vous vous destinez aux **professions médicales et paramédicales**, vétérinaires, comme aux professions liées à l'hygiène et à la sécurité, à la géologie, à la prospection et à l'exploitation des ressources naturelles, à l'aménagement du territoire, mais également à l'architecture et à l'urbanisme, à l'agronomie et même au sport

Astuces pour l'orientation en autonomie





aefe

Agence pour
l'enseignement français
à l'étranger



LYCÉE FRANÇAIS SAINT EXUPÉRY

Ouagadougou

Avez-vous des questions?





aefe

Agence pour
l'enseignement français
à l'étranger



LYCÉE FRANÇAIS SAINT EXUPÉRY

Ouagadougou



Nous vous remercions pour votre attention.

Ce diaporama sera disponible sur notre site internet :

<https://lfse.org>

Rubrique : offre pédagogique / l'orientation au LFSE