



Réunion sur les Enseignements de Spécialités (entrée en Première)



ÉTABLISSEMENT CONVENTIONNÉ



aefe
Agence pour
l'enseignement français
à l'étranger

Jeudi 5
février 2026

SOMMAIRE



LYCÉE DES
MASCAREIGNES

- Présentation de l'année de Première et du cycle terminal
- Echanges sur les différents parcours et enseignements de spécialités

[Lien vers les présentations de voies et spécial](#)



aefe
Agence pour
l'enseignement français
à l'étranger

Après la seconde : voie générale ou technologique ?

- À la fin de l'année de 2^{nde}, **chaque élève est orienté**, après avis du conseil de classe.
- La 2^{nde} est un **palier d'orientation** important qui demande une préparation
 - En **voie technologique (STMG : spécialité à choisir en terminale)**
 - En **voie générale**
 - ✓ auquel cas il **choisit ses 3 enseignements de spécialité** pour la classe de 1^{ère}
 - En **2^{nde} GT** : tronc commun + accompagnement personnalisé (AP) (+ **options 3h00/1h30**)
 - En **1^{ère} G** : tronc commun + **3 spécialités (12H00)** + AP (+ **option 3h00**)
 - En **T^{ale} G** : tronc commun + **2 spécialités (12H00)** + AP (+ **option 3h00** + option de terminale 3h00)

Les enseignements en 1^{ère}



LYCÉE DES
MASCAREIGNES

Enseignements	Horaire élève
Spécialité 1	4 h / 7h
Spécialité 2	4 h
Spécialité 3	4 h
Français	4 h/ 3 h
Histoire-géographie	3 h / 1 h 30
LVA et LVB (enveloppe globalisée)	4 h 30 / 4h
Enseignement scientifique (avec ou sans mathématiques)	2 h ou 3h30 / 3h
Éducation physique et sportive	2 h
Enseignement moral et civique	18 h annuelles
Accompagnement personnalisé , Accompagnement au choix de l'orientation, Heures de vie de classe	
Section européenne, BFI	
Option	3 h

L'Orientation en classe de Première

L'objectif principal de l'orientation en classe de première est d'apporter aux élèves les connaissances nécessaires sur l'enseignement supérieur, tout en anticipant les possibilités d'études et de carrières en lien avec les spécialités choisies.

Accompagnement personnalisé

Un accompagnement personnalisé aide les lycéens à se préparer efficacement à l'entrée dans l'enseignement supérieur.

Séances collectives

Des séances collectives fournissent des informations précieuses sur le système d'enseignement supérieur français ainsi que sur d'autres systèmes (anglophone, américain, canadien, etc.).

Exploration des secteurs professionnels

Les élèves poursuivent l'exploration des secteurs professionnels et des domaines de formation. Ils approfondissent leurs recherches en lien avec leurs intérêts, étudient des cas concrets et participent à plusieurs présentations animées par des représentants d'universités et des professionnels.

Nombreuses ressources sont partagées avec les élèves à travers les plateformes Agora, ONISEP...

L'Orientation en classe de Première

Présentation aux parents

Questions réponses à la suite de la diffusion des supports.

Echanges entre pairs

Des temps d'échanges avec les élèves de 1ere et Terminale de spécialité sont mis en place la semaine prochaine :

Lundi 9/02 : STMG – EPPCS – SVT

Mardi 10/02 : HLP – LLCE – HGGSP

Mercredi 11/02 : AMC – Physique/Chimie – SES

Jeudi 12/02 : CAV – NSI – Math

Journée Portes Ouvertes : samedi 04 avril 2026



LYCÉE DES
MASCARIGNES



ÉTABLISSEMENT
CONVENTIONNÉ



aefe

Agence pour
l'enseignement français
à l'étranger

Baccalauréat général et technologique

Une claire distinction entre les épreuves terminales et le contrôle continu

Un projet local d'évaluation du cycle terminal

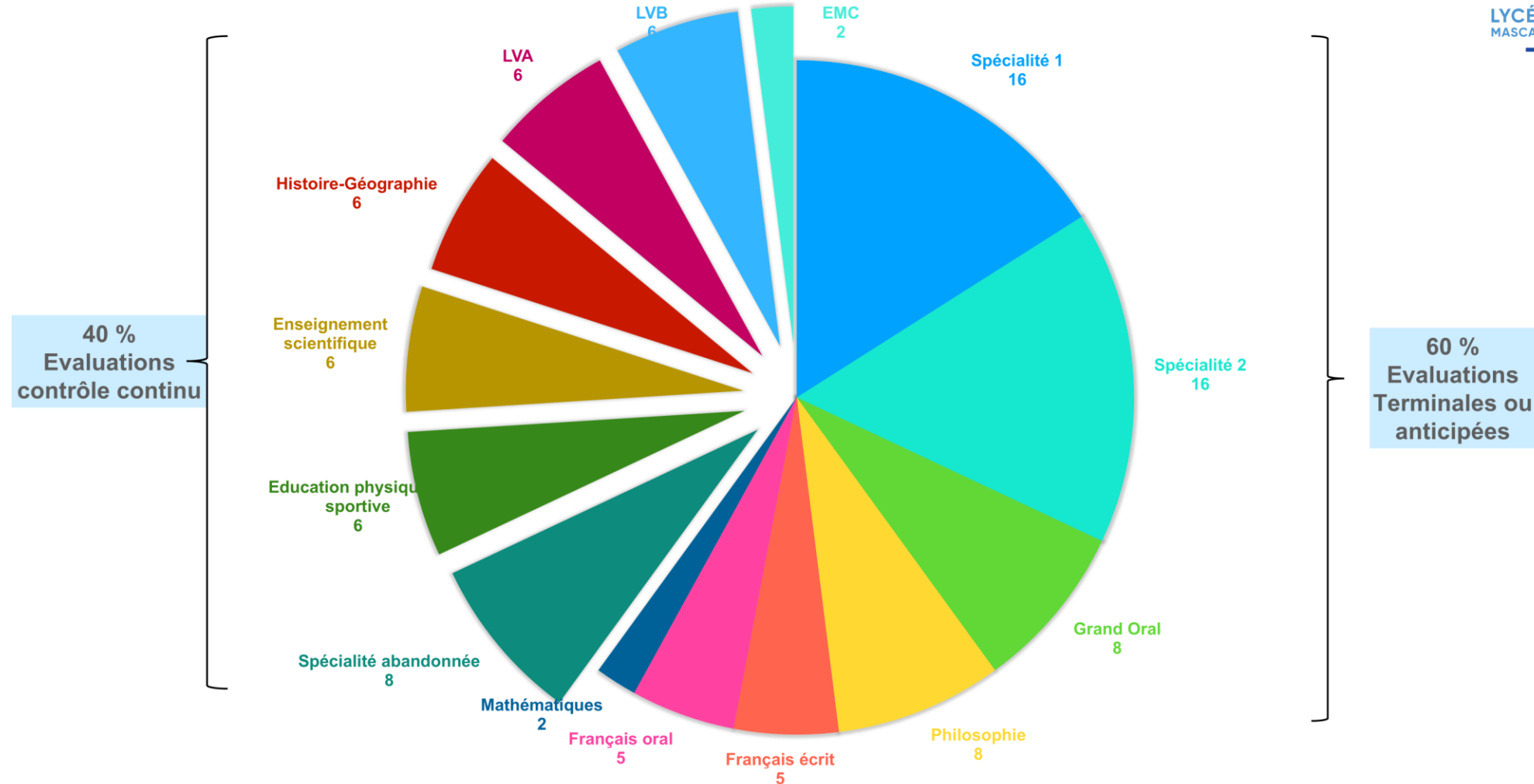
Des épreuves finales dès l'année de première : Mathématiques et Français

Prise en compte d'une option possible dans le contrôle continu

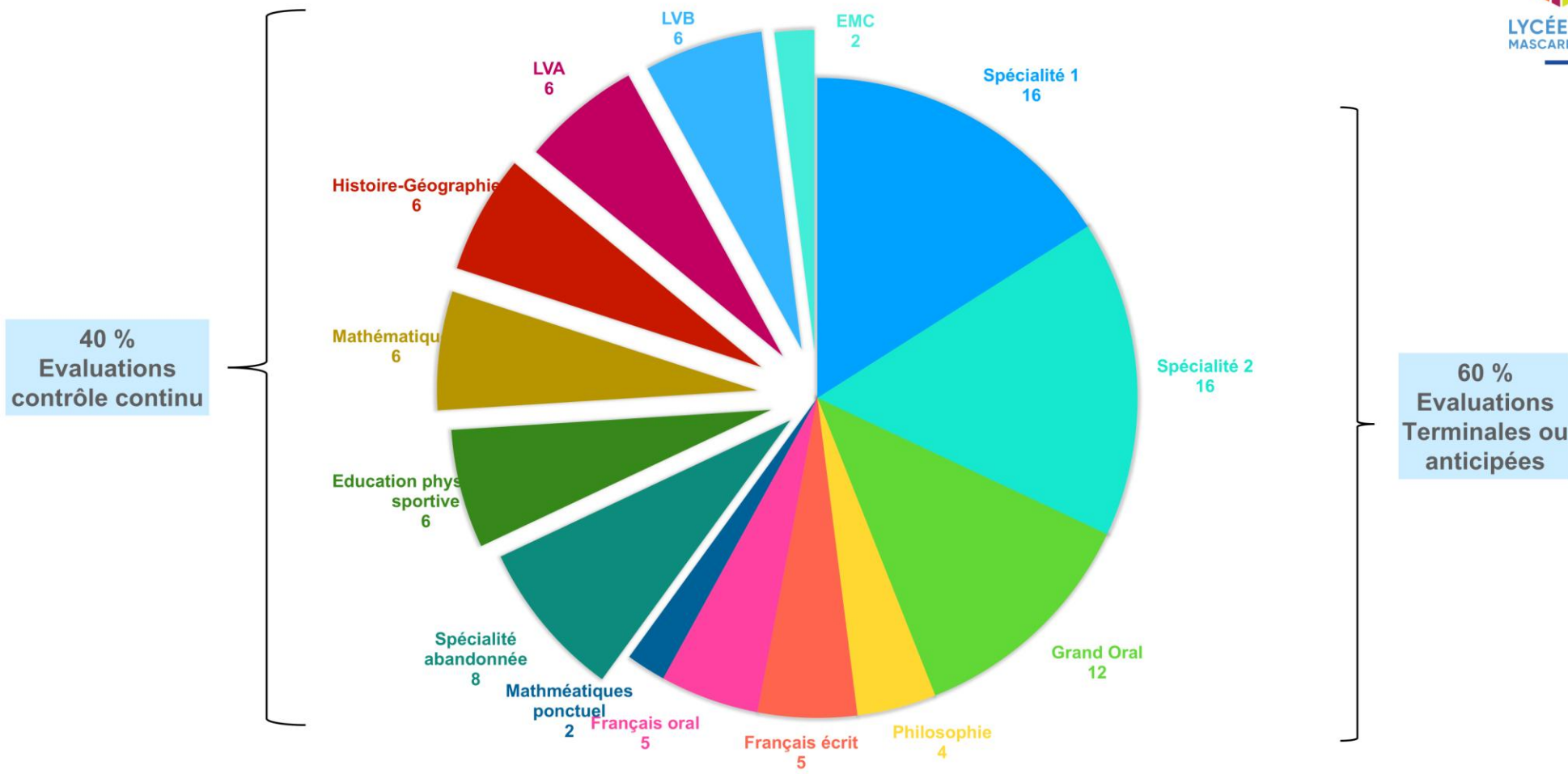
Les conséquences :

- Mode de calcul hybride**
- Importance du contrôle continu**
- Assiduité scolaire exigée**
- Fraude**

Baccalauréat Général: Contrôle continu vs épreuves finales/anticipées



LE BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE CONTRÔLE CONTINU VS ÉPREUVES TERMINALES/ANTICIPEES

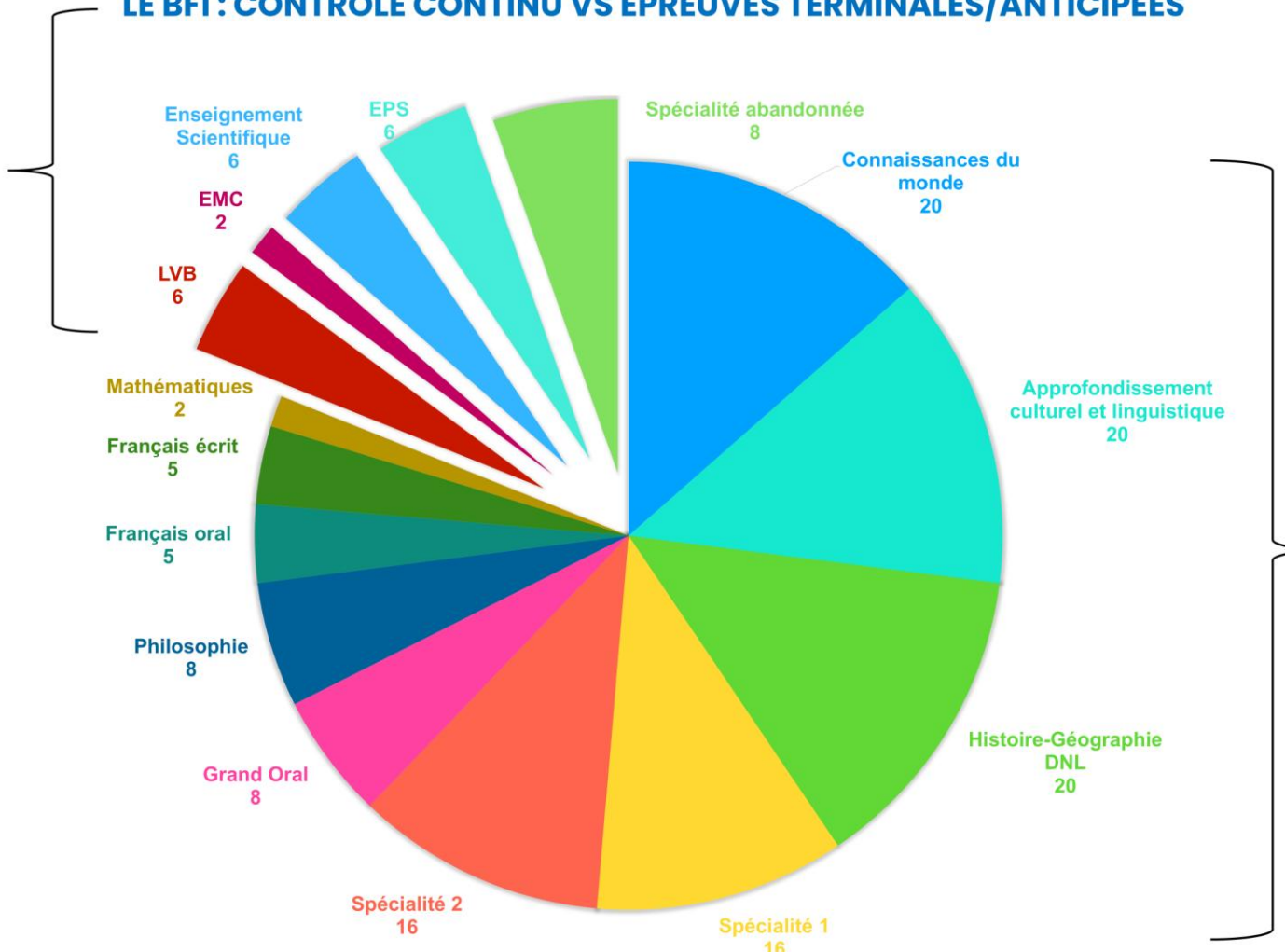




LYCÉE DES
MASCAREIGNES

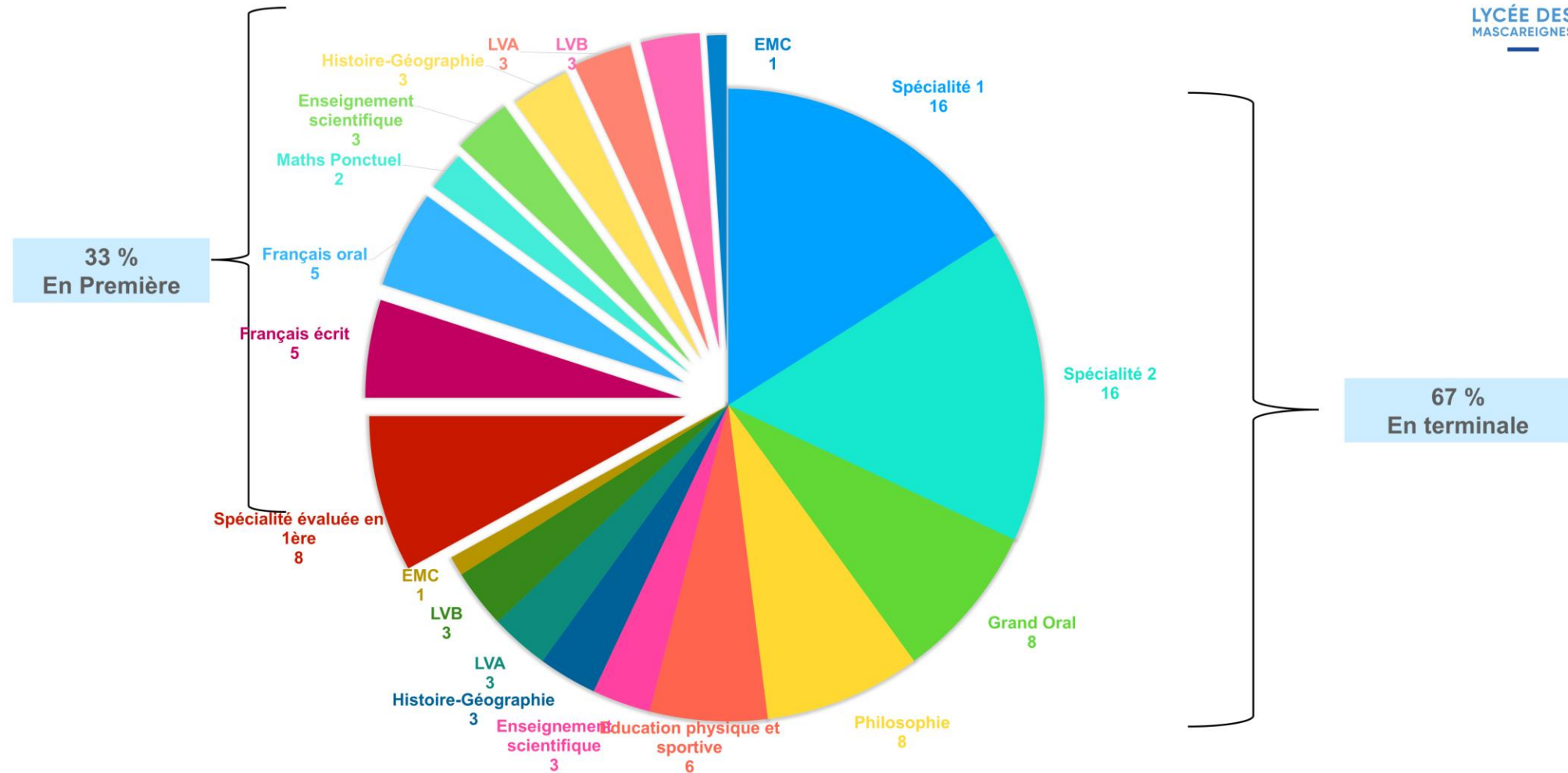
LE BFI : CONTROLE CONTINU VS EPREUVES TERMINALES/ANTICIPEES

19 %
Evaluations
contrôle continu

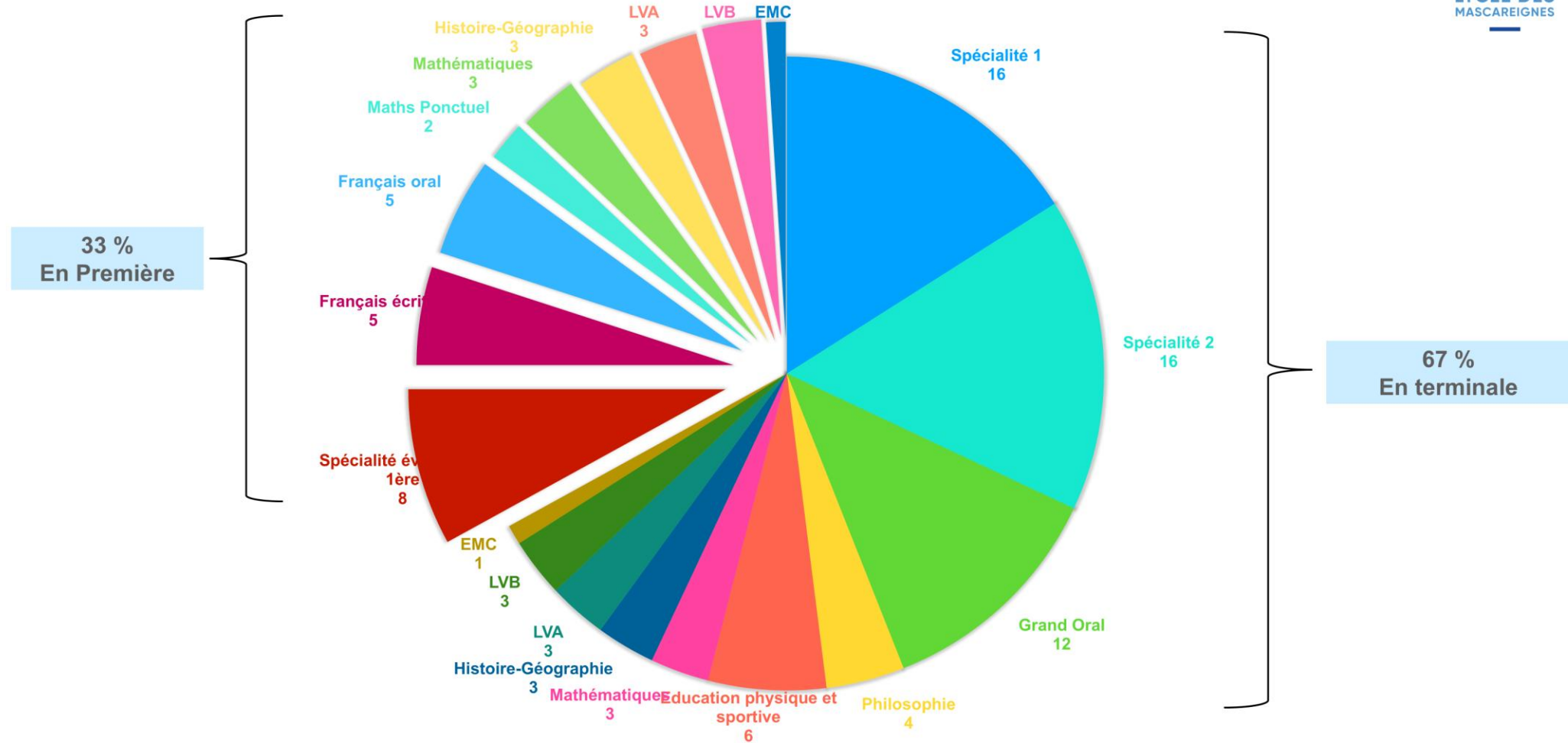


81 %
Evaluations
Terminales ou
anticipées

LE BACCALAURÉAT GÉNÉRAL : PREMIÈRE VS TERMINALE



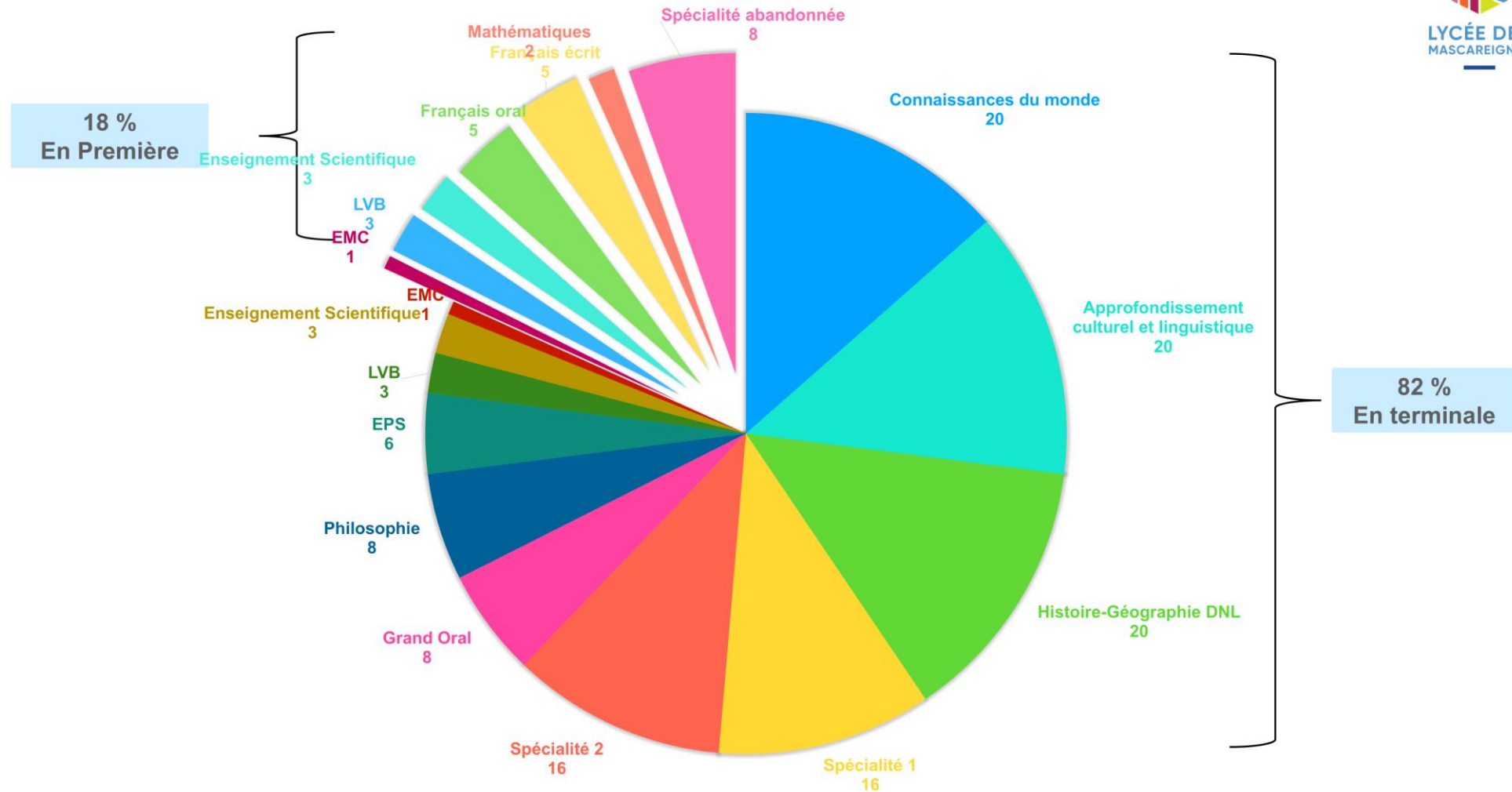
LE BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE PREMIÈRE VS TERMINALE





LYCÉE DES
MASCAREIGNES

LE BFI : PREMIERE VS TERMINALE



Options proposées en première et terminales (générale et technologique)

Arts
Plastiques

Education
Physique et
Sportive

Options proposées en Terminale générale en complément

Général

Mathématiques
Expertes

Mathématiques
complémentaires

Droit, Grands
Enjeux du Monde
Contemporain

Présentation de la voie technologique et ses enseignements de spécialités

Les spécialités

Les élèves de la voie technologique choisissent d'individualiser leur parcours et d'approfondir progressivement leurs connaissances avec des **enseignements de spécialité** : **16h par semaine sur le cycle terminal**

- À la fin de la seconde, les élèves bénéficient de **3 enseignements de spécialité qu'ils suivront en première (Sciences de gestion numérique, management, droit et économie)**
- À la fin de l'année de première, ils choisissent une spécialité (10h) parmi trois propositions d'enseignement spécifique :
 - ✓ **Gestion finance**
 - ✓ **Mercatique**
 - ✓ **Ressources humaines et communication**

En complément, ils conservent 6h de spécialité « Droit et économie »

Évaluation des spécialités dans le cadre du baccalauréat

Spécialité non poursuivie en terminale (sciences de gestion et numérique):
Évaluation par un contrôle continu en 1ère - coefficient 8

Spécialités en terminale (avec enseignement spécifique):
Évaluations lors d'épreuves écrites finales en fin de terminale - coefficient 16

Grand oral sur les spécialités – coefficient 12

STMG

**Sciences et
Technologies du
Management et de
la Gestion**



→ **Pour qui ?**

Élèves intéressés par le fonctionnement des organisations, le management, l'économie, le droit, le marketing et les RH. Idéal pour ceux qui préfèrent le concret, l'analyse de cas réels et les projets.



→ **Organisation /Thématiques**

En Première : Sciences de gestion & numérique
management, droit & économie



En Terminale : Droit & économie, management, sciences de gestion & numérique + 1 spécialité :
Mercatique / Gestion-Finance / RH-Communication

Epreuve du bac : 2 épreuves écrites et le Grand Oral.



→ **Débouchés**

BUT (50% des places réservées aux technologiques) • BTS •
Classes prépas ECG/ECT • Écoles spécialisées • Écoles de commerce • Université : droit, économie, gestion, AES

Présentation de la voie Générale et ses enseignements de Spécialités

Les spécialités

Les élèves de la voie générale choisissent d'individualiser leur parcours et d'approfondir progressivement leurs connaissances avec des **enseignements de spécialité : 12h par semaine**

- À la fin de la seconde, les élèves choisissent une combinaison de **3 enseignements de spécialité qu'ils suivront en première (4h par spécialité x 3)**
- À la fin de l'année de première, ils choisissent, parmi ces trois enseignements, les **2 enseignements de spécialité qu'ils poursuivront en classe de terminale (6h par spécialité x 2)**

Évaluation des spécialités dans le cadre du baccalauréat

Spécialité non poursuivie en terminale :
Évaluation par un contrôle continu en 1ère - coefficient 8

Spécialités conservées en terminale :
Évaluations lors d'épreuves écrites finales en fin de terminale - coefficient 16

Grand oral sur les spécialités – coefficient 8

Spécialités proposées en cycle terminal d'enseignement général (3 au choix)

Cinéma
Audiovisuel
(CAV)

Histoire/Géo,
Géopolitique et
Sciences politiques
(HGGSP)

Éducation
physique,
pratiques et
culture
sportives
(EPPCS)

Numérique et
Sciences
Informatique
(NSI)

Sciences de la
Vie et de la
Terre
(SVT)

Humanités,
Littérature et
Philosophie
(HLP)

Physique
Chimie
(SPC)

Anglais Monde
Contemporain
(AMC)

Langues,
Littérature et
Cultures
Étrangères
(LLCE)

Mathématiques

Sciences
Economiques et
Sociales
(SES)

CAV

Cinema Audiovisuel



→ Pour qui ?

Élèves intéressés par le cinéma, l'image, la création, l'analyse, la narration. Convient à ceux qui aiment comprendre les œuvres, créer et défendre des choix artistiques.



→ Organisation

1^{ère} et Terminale : théorie + pratique – cours assurés par un enseignant CAV et un professionnel de l'audiovisuel.
Évaluation au bac : écrit 3h30 + oral 30 min (projet + analyse + entretien)



→ Thématiques

Analyse filmique • Histoire du cinéma • Langage cinématographique • Techniques audiovisuelles • Écriture & réalisation



→ Débouchés

Cinéma & audiovisuel • Métiers de l'image • Communication • Écoles d'art • Création numérique • Production / réalisation • Journalisme culturel

EPPCS

Éducation Physique,
Pratiques et Cultures
Sportives



→ Pour qui ?

Elèves motivés par la pratique sportive, la culture sportive, la santé, l'engagement et le travail en projet.



→ Organisation

1ère et terminale : pratique + théorie + projets

Epreuve du bac : dissertation – étude de document (3h30) + Epreuve pratique et orale (1h)



→ Thématiques

Pratiques physiques • Santé • Analyse de la performance
• Culture sportive • Technologies des APSA



→ Débouchés

STAPS • Métiers du sport • Éducation / entraînement • Communication & management du sport • Kiné (PASS/LAS) • Événementiel sportif

HLP

Humanités,
Littérature et
Philosophie



→ Pour qui ?

Elèves attirés par les lettres, la philosophie, les sciences humaines, la culture, la communication et l'analyse critique.



→ Organisation

Première : 4 h/semaine (2h Lettres + 2h Philo)

Terminale : 6 h/semaine (3h + 3h)

Épreuve du bac : 2 questions argumentatives



→ Thématiques

Parole • Représentations du monde • Recherche de soi • Humanité & ses limites



→ Débouchés

Culture • Communication • Journalisme • Sciences humaines • Lettres • Philosophie • Droit/Sciences Po

NSI

Numérique
Sciences informatiques



→ Pour qui ?

Élèves curieux du numérique, de la logique, de la programmation. Accessible à tous profils – filles comme garçons.



→ Organisation

Première et Terminale : travail en TP surtout.
Épreuve écrite 3h30 + épreuve pratique 1h.



→ Thématiques

Bases de données, web, architectures matérielles, programmation, algorithmique



→ Débouchés

Informatique, data, IA, cybersécurité, web, ingénierie, finance, génétique, etc.

HGGSP

**Histoire-Géographie,
Géopolitique et
Sciences Politiques**



**Histoire-Géographie,
Géopolitique et
Sciences Politiques**



→ Pour qui ?

Elèves curieux, intéressés par l'actualité, l'histoire, la géopolitique, la société et les débats.
Ceux qui aiment analyser, questionner, comprendre le monde.



→ Organisation

Enseignement interdisciplinaire : Histoire + Géographie + Géopolitique + Sciences politiques
Épreuve du bac : 4h – dissertation , étude critique de documents



→ Thématiques

Démocratie • Puissance • Médias & information • Religions & gouvernance • Frontières • Conflits & paix • Environnement • Patrimoine • Enjeux de connaissance



→ Débouchés

Droit • Sciences politiques • Journalisme • Relations internationales • Histoire-Géographie • Communication • Commerce

SVT

Sciences de la Vie et
de la Terre



→ Pour qui ?

Elèves ayant une appétence pour les sciences naturelles, curieux de comprendre le vivant, le fonctionnement du corps humain, la planète et les enjeux environnementaux.



→ Organisation

Cours + travaux pratiques

Épreuves du bac :

- Écrit 3h30 (15 points) : connaissances + argumentation + analyse de documents
- Pratique (5 points) : manipulation expérimentale



→ Thématiques

Biologie • Corps humain • Génétique • Immunologie • Reproduction • Evolution • Écosystèmes • Environnement & risques naturels • Géologie • Planète Terre



→ Débouchés

Santé & social • Sport • Environnement • Alimentation & agro • Recherche • Enseignement • Biologie • Géologie • Médecine (PASS/LAS) • Biodiversité

Physique Chimie



→ Pour qui ?

Élèves curieux des sciences et motivés.



→ Organisation

Première : 2 h cours + 2 h TP

Terminale : 4 h cours + 2 h TP

Épreuves : 3 h 30 écrit + 1 h pratique



→ 4 Thématiques

Matière – Mouvement – Énergie – Ondes



→ Débouchés

Ingénierie, médecine, recherche, environnement,
robotique, enseignement...

LLCE

Langues, littératures et
Cultures Etrangères :
Anglais



→ Pour qui ?

Elèves passionnés par l'anglais, curieux des cultures, aimant lire, analyser, communiquer et débattre.



→ Organisation

Première : 4 h/semaine – niveau visé B2

Terminale : 6 h/semaine – niveau visé C1

Évaluations : oral, écrit, dossier, traduction



→ Thématiques

Langue • Littérature • Culture du monde anglophone



→ Débouchés

Prépas littéraires • Sciences Po • Langues & humanités • Tourisme • Culture

LLCE AMC

Langues, littératures
et Cultures
Etrangères : Anglais
Monde
Contemporain



→ Pour qui ?

Elèves souhaitant approfondir l'anglais, comprendre le monde contemporain, développer culture, esprit critique, capacité d'analyse et mobilité internationale.



→ Organisation

Niveau visé : C1

Epreuves du bac :

- Écrit 3h30 (synthèse + traduction/transposition)
- Oral 20 min (dossier personnel)



→ Thématiques

Actualités du monde anglophone • Médias & influence • Repères historiques & culturels • Systèmes politiques & sociétés • Grandes questions contemporaines



→ Débouchés

Langues (LLCE/LEA) • Communication • Droit • Sciences politiques • Commerce • Prépas littéraires • Sciences humaines • Arts • Tourisme

Maths



→ Pour qui ?

Élèves aimant la logique, l'abstraction, la démonstration et la résolution de problèmes.
Pour ceux qui veulent développer rigueur, précision, raisonnement.



→ Organisation

Première et Terminale : cours, exercices, recherche en groupe, oral régulier
Épreuve écrite 4h



→ Thématiques

Algèbre • Analyse • Géométrie • Probabilités–Statistiques • Algorithmique & Programmation



→ Débouchés

ingénierie, prépas, économie, médecine, droit, STAPS, etc.

SES

Sciences
Economiques et
Sociales



→ Pour qui ?

Elèves curieux de comprendre l'économie, la société et la vie politique. Pour ceux qui aiment analyser, débattre, argumenter et étudier le monde actuel.



→ Organisation

Spécialité pluridisciplinaire : Science économique + Sociologie + Science politique

Épreuve du bac : 4h (dissertation / étude de documents)



→ Thématiques

Économie (5 chapitres) • Sociologie (3 chapitres) • Science politique (2 chapitres) • Regards croisés (analyse interdisciplinaire).



→ Débouchés

Commerce / management • Sciences Po • Prépas ECG / B/L
• Droit • Économie • Sociologie • Journalisme • Sciences humaines

**Exemples de
combinaisons de
spécialité
Données
Parcoursup non
exhaustive et non
pondérée au
regard du nombre
d'élèves**



**Université Evry Paris Saclay
Licence - Droit**

SES	&	HGGSP
HGGSP	&	HLP
SES	&	LLCER

**Université Paris 8
Licence - Cinéma**

Cinéma-Audiovisuel	&	LLCER
HLP	&	LLCER
HGGSP	&	LLCER

**Université de Bordeaux -
Licence - PASS**

Physique-Chimie	&	SVT
Mathématiques	&	SVT
Mathématiques	&	Physique-Chimie

**Université Côte d'Azur
Licence - Economie et gestion**

Mathématiques	&	SES
SES	&	HGGSP
Mathématiques	&	Physique-Chimie

**Concours Sesame
ESCE Paris PGE**

SES	&	HGGSP
Mathématiques	&	SES
SES	&	LLCER

**Université d'Amiens
Licence Psychologie**

SES	&	HLP
SVT	&	SES
SES	&	HGGSP

**Université de Bretagne
Licence STAPS**

SVT	&	EPPCS
Mathématiques	&	SVT
Mathématiques	&	Physique-Chimie

**Lycée du Parc Lyon
CPGE Lettres**

HGGSP	&	HLP
SES	&	HGGSP
HLP	&	LLCER

ENSA Grenoble

Mathématiques	&	Physique-Chimie
Mathématiques	&	SES
SES	&	HGGSP



LYCÉE DES
MASCAREIGNES

Merci de votre attention



aefe

Agence pour
l'enseignement français
à l'étranger