



LYCÉE DES
MASCAREIGNES



aefe
Agence pour
l'enseignement français
à l'étranger

Réunion sur les Enseignements de
Spécialités (entrée en Première)

Jeudi 5
février 2026

SOMMAIRE



- 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 1ere

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



Focus sur le Baccalauréat 2028



LYCÉE DES
MASCAREIGNES



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

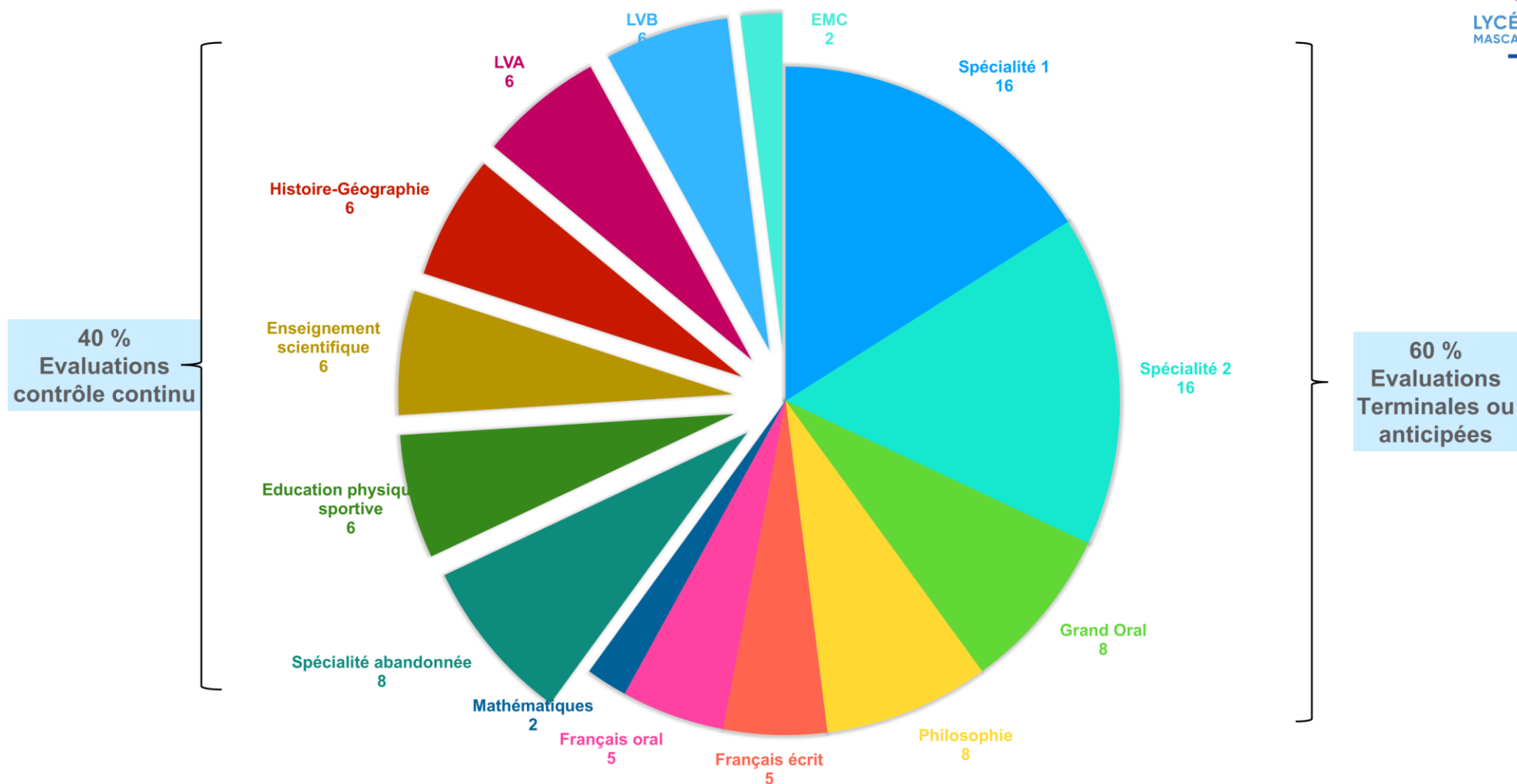
Des épreuves finales dès l'année de première : Mathématiques et Français

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

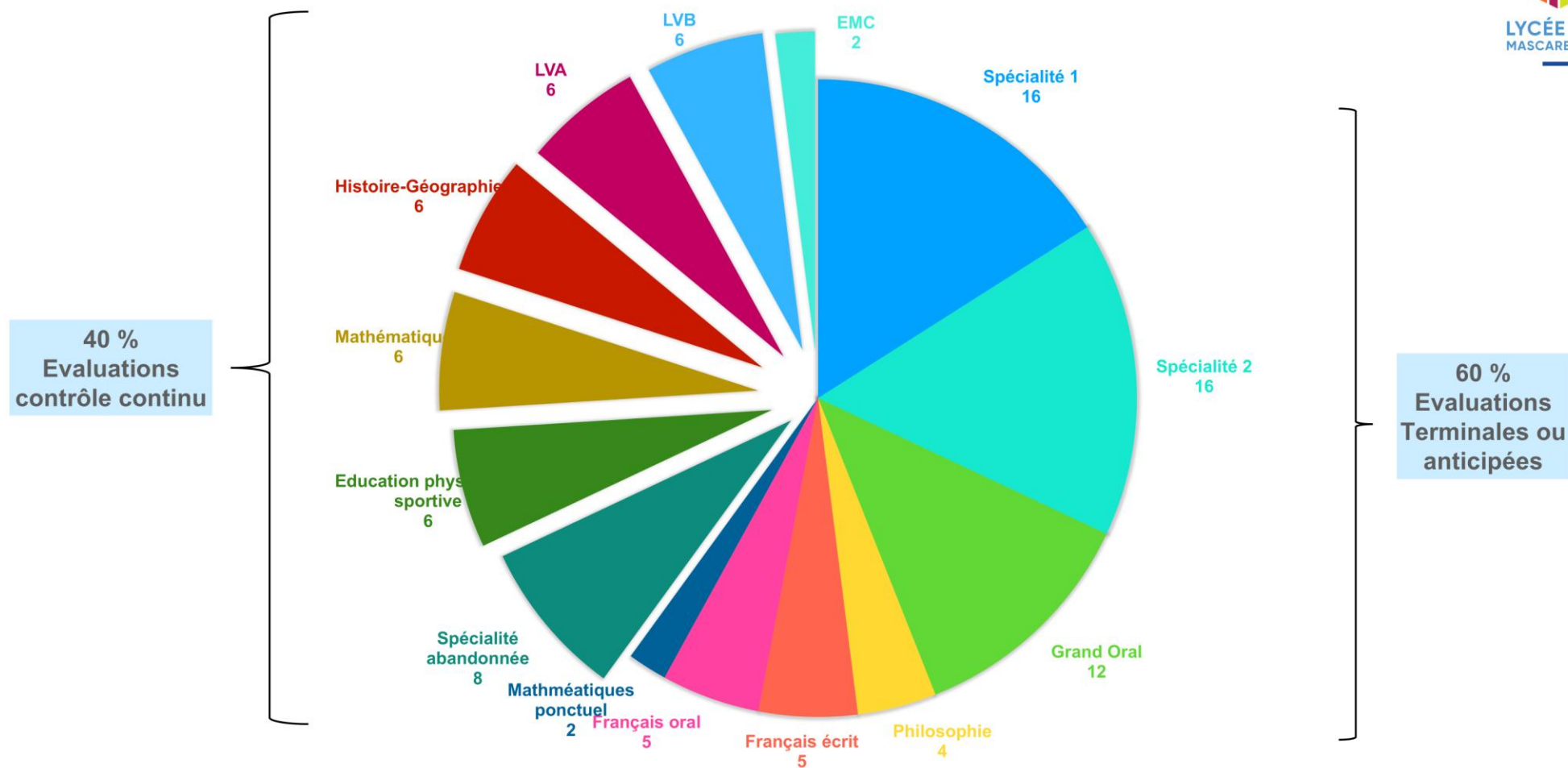
Les conséquences :

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

Baccalauréat Général: Contrôle continu vs épreuves finales/anticipées

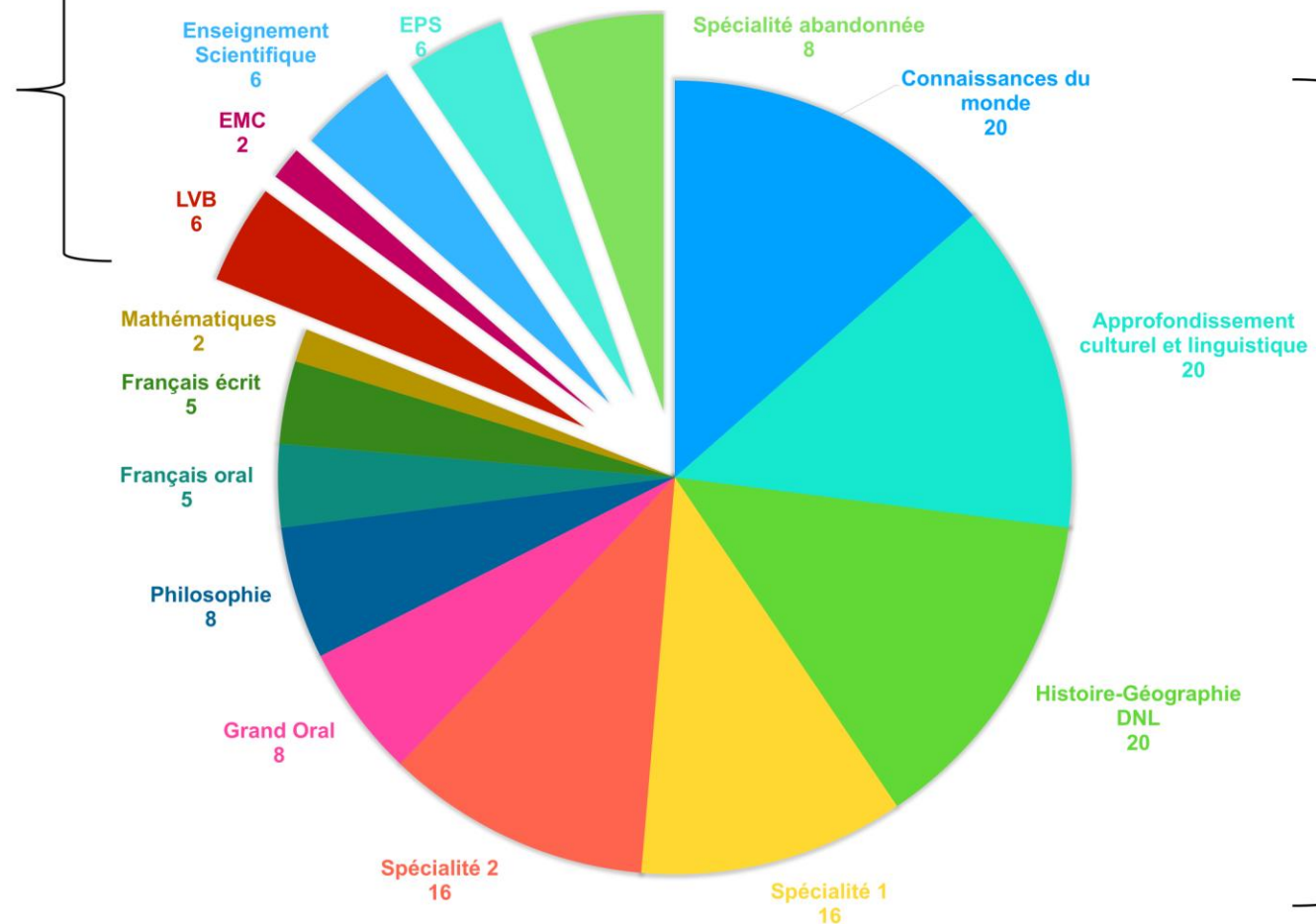


LE BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE CONTRÔLE CONTINU VS ÉPREUVES TERMINALES/ANTICIPÉES



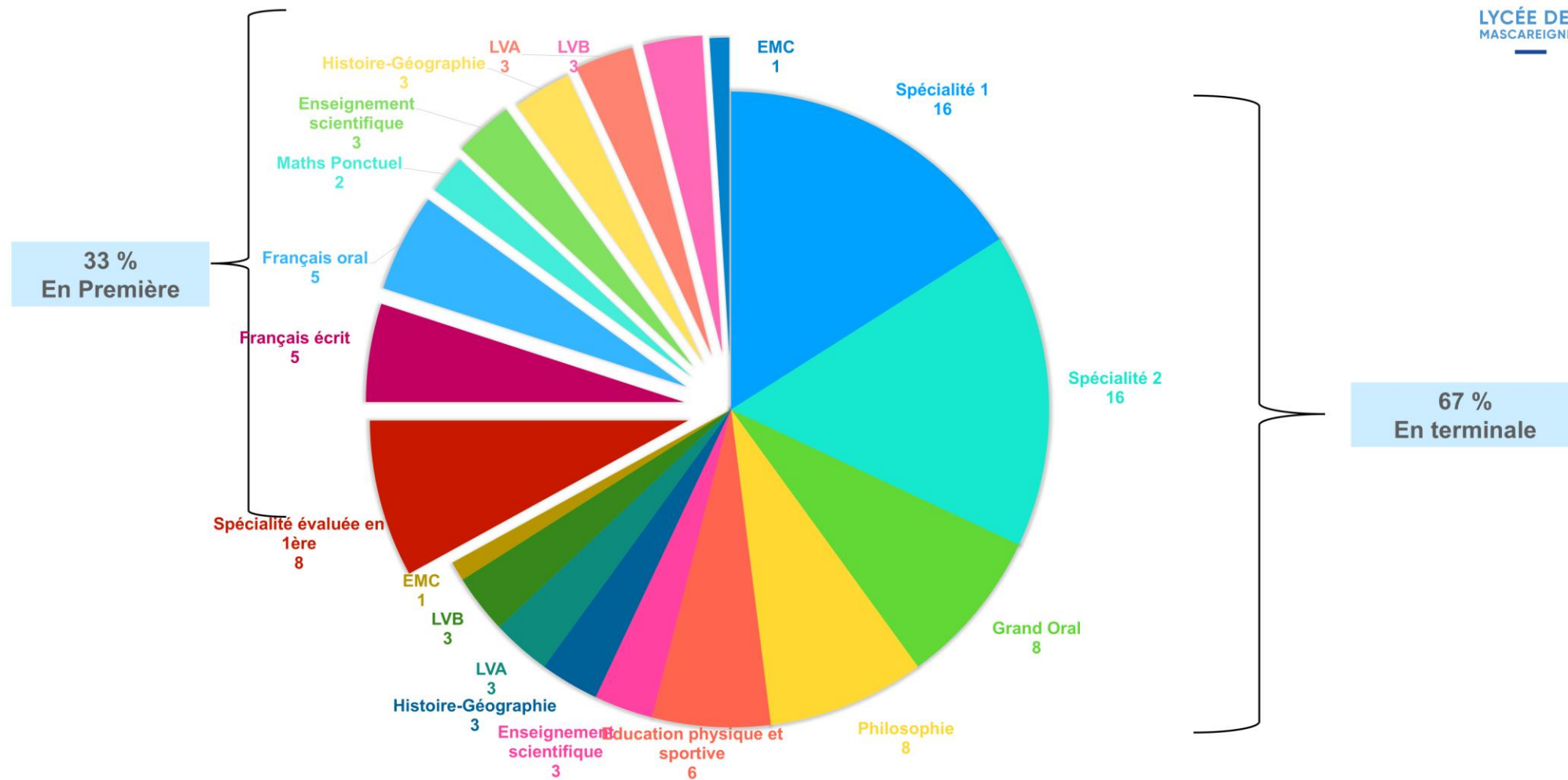
LE BFI : CONTROLE CONTINU VS EPREUVES TERMINALES/ANTICIPEES

19 %
Evaluations
contrôle continu

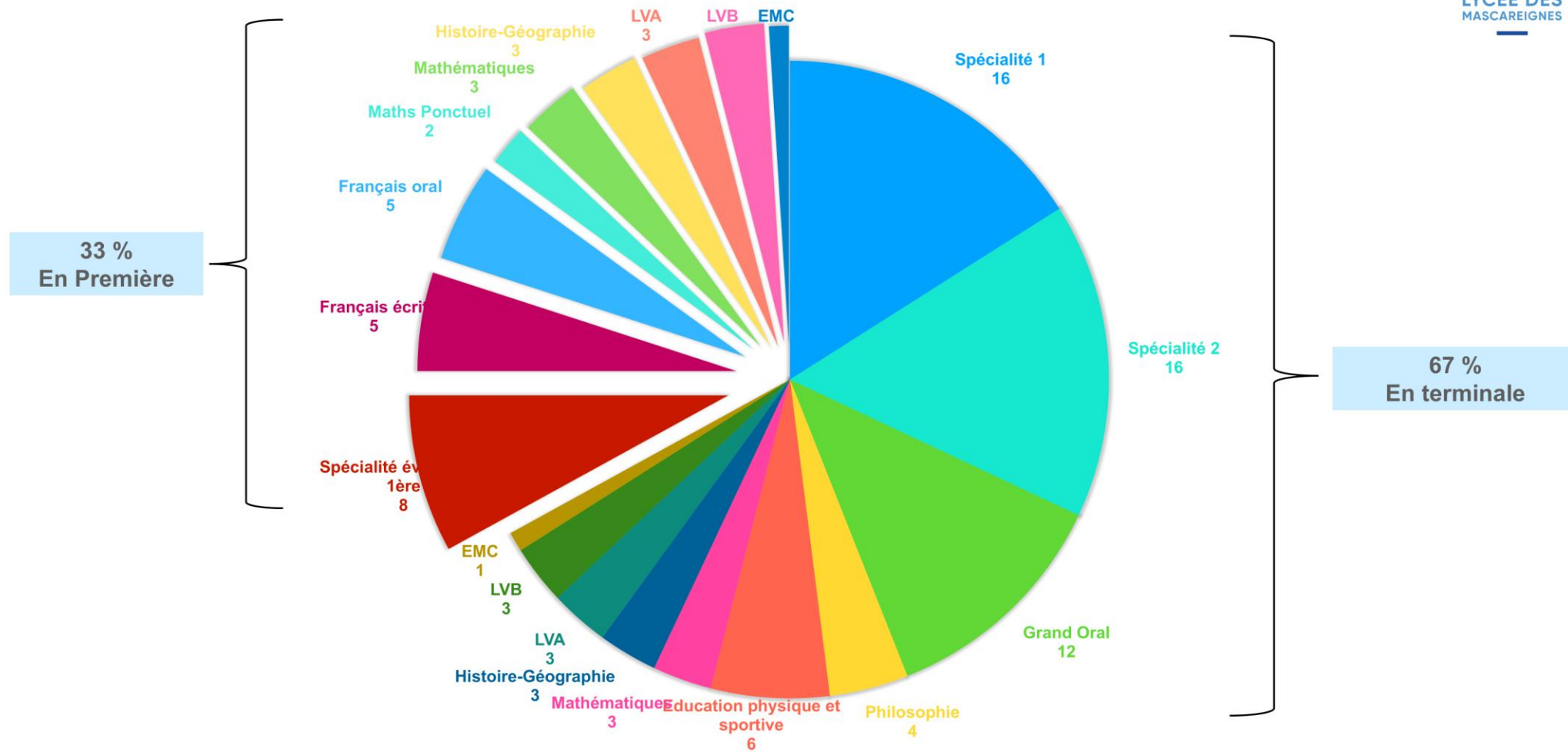


81 %
Evaluations
Terminales ou
anticipées

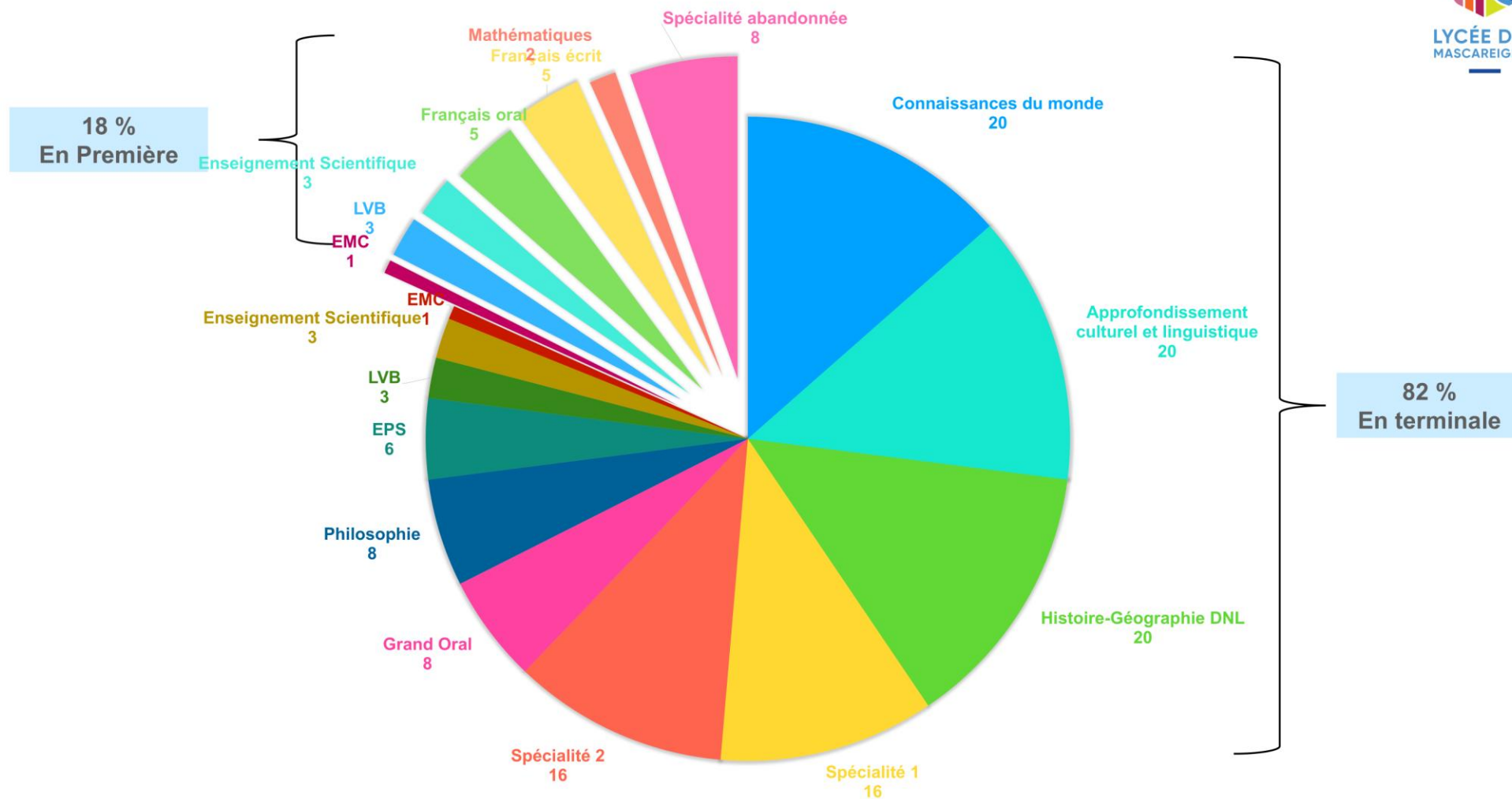
LE BACCALAURÉAT GÉNÉRAL : PREMIÈRE VS TERMINALE



LE BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE PREMIÈRE VS TERMINALE



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 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



LYCÉE
DES
MASCAREIGNES



→ **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 :
Marketing / 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 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)

Langues,
Littérature et
Cultures
Étrangères
(LLCE)

Anglais Monde
Contemporain
(AMC)

Éducation
physique,
pratiques et
culture
sportives
(EPPCS)

Numérique et
Sciences
Informatique
(NSI)

Sciences de la
Vie et de la
Terre
(SVT)

Mathématiques

Humanités,
Littérature et
Philosophie
(HLP)

Physique
Chimie
(SPC)

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 ?**

Élèves 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 ?**

Élèves 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



LYCÉE
DES
MASCAREIGNES



→ **Pour qui ?**

Élèves 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



LYCÉE
DES
MASCAREIGNES



→ **Pour qui ?**

Élèves 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 • Évolution • Écosystèmes • Environnement & risques naturels • Géologie • Planète Terre



→ **Débouchés**

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

Physique Chimie



LYCÉE
DES
MASCAREIGNES



→ **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 ?**

Élèves 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 ?**

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



→ **Organisation**

Niveau visé : C1

Épreuves 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



LYCÉE
DES
MASCAREIGNES



→ **Pour qui ?**

Élèves 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