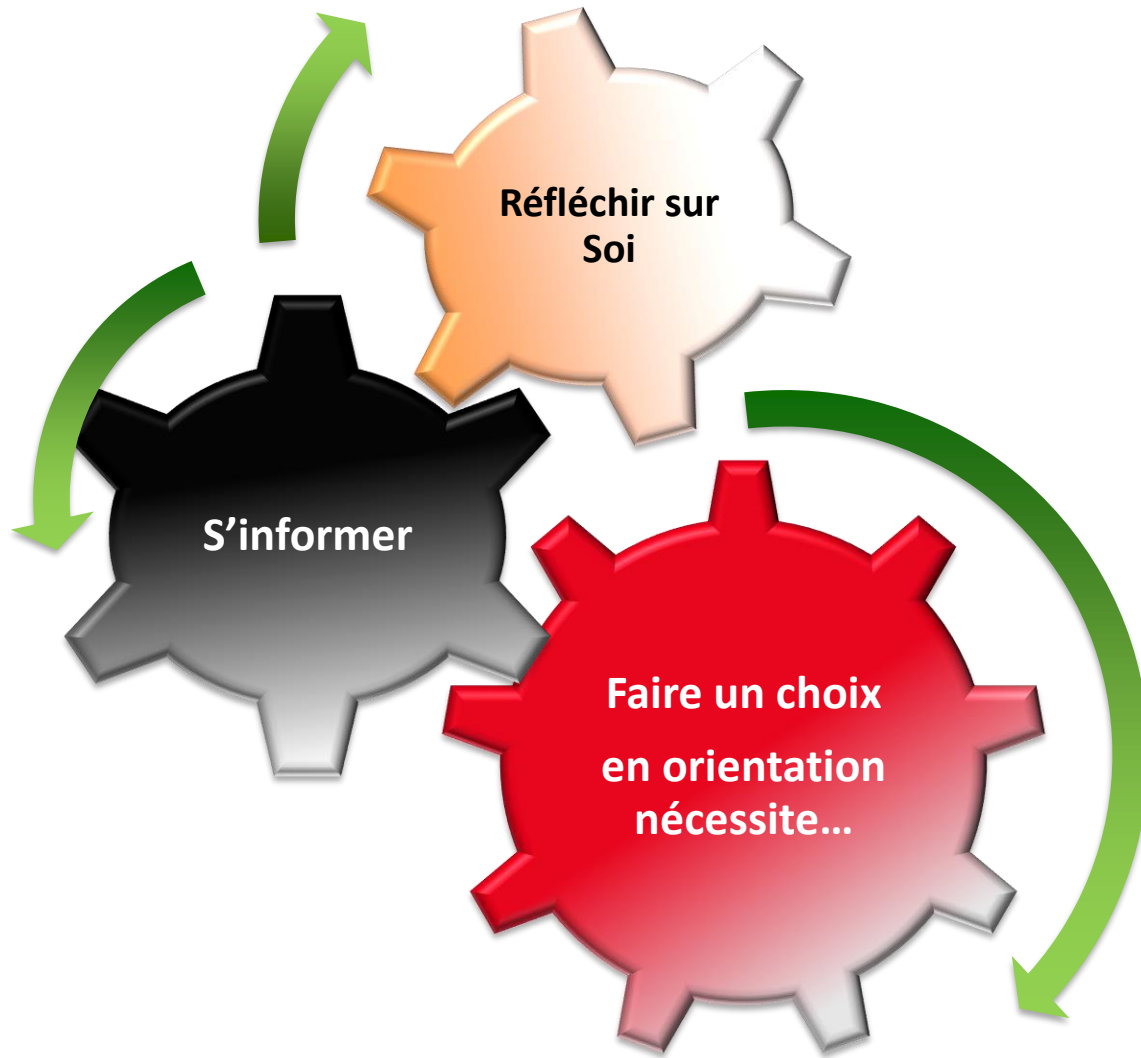




Après la Seconde G&T :

Bien choisir son bac

SEPTEMBRE 2023



Après la Seconde ;
Voie Générale ou Voie Technologique ?

2nde G&T

```
graph TD; A[2nde G&T] --> B[Voie Générale]; A --> C[Voie Technologique];
```

Voie Générale

- Pour approfondir les matières générales
- Envisager des études supérieures longues
- Choisir des **enseignements de spécialité** après recommandations du conseil de classe

Voie Technologique
STMG, STI2D au LA1

- Pour découvrir un secteur d'activités
- Envisager des études supérieures courtes ou longues

La voie Générale

Les classes de **Première** et de **Terminale**

La voie **Générale**

Des enseignements communs à tous les élèves

- Français, en 1^{ère} et Philosophie en Tale
- Histoire, EMC
- Enseignement scientifique
- LV1 et LV2
- EPS

Des enseignements de spécialité

- Choix de **3 spécialités** en 1^{ère}
- Puis **2 spécialités** en Terminale parmi celles suivies en 1^{ère}

Possibilité de suivre une ou plusieurs options facultatives

- LV3, LCA (Latin/Grec), DNL Maths/Physique, Théâtre (1^{ère} et Tale)
- **En Terminale uniquement** : Droit et grands enjeux du monde contemporain, Maths complémentaires, Maths expertes

Enseignements

communs

| | Première | Terminale |
|---|------------------|------------------|
| Français | 4h | |
| Philosophie | | 4h |
| Histoire géographie | 4h | 4h |
| Enseignement moral et civique (EMC) | 0,5 | 0,5h |
| Enseignement scientifique | 2h | 2h |
| + Mathématiques* (septembre 2023) | 1h30 | 1h30 |
| LV1 | | |
| - Anglais traditionnel | 3h | 3h |
| - section européenne | 4h + 1h Histoire | 4h + 1h Histoire |
| LV2 | 2h | 2h |
| EPS | 2h | 2h |

Tableau des horaires hebdomadaires par discipline

☛ **Mathématiques*** : Les mathématiques du tronc commun d'enseignements concernent uniquement les lycéens qui n'auront pas choisi l'enseignement de spécialité Mathématiques



Enseignements

De spécialité

| | Première (3 enseignements) | Terminale (2 enseignements) |
|---|-------------------------------|--------------------------------|
| Histoire- Géographie, Géopolitique et sciences politiques | 4h | 6h |
| Humanités, littérature et philosophie | 4h | 6h |
| Langues et littérature étrangères | 4h | 6h |
| Littérature, LCA | 4h | 6h |
| SES | 4h | 6h |
| Mathématiques | 4h | 6h |
| Physique-Chimie | 4h | 6h |
| SVT | 4h | 6h |
| Arts | 4h | 6h |
| Numérique et sciences informatiques | 4h | 6h |
| EPPCS | 4h | 6h |

Options facultatives : 3h/option

- ▶ **En classe de 1^{ère}** : LVC, Monégasque, Latin/Grec, Théâtre et DNL (2h)
- ▶ **En classe de Tale** : LVC, Monégasque, Latin/Grec/ Théâtre / Droit et grands enjeux du monde contemporain
Maths expertes ou maths complémentaires pour ceux qui ont suivi la spécialité Maths en Première.

Le Bac Français International BFI

| Disciplines | Première | Terminale | Coefficients |
|--|---------------------|---------------------|--|
| Enseignements communs | | | |
| Français | 4h | | 10 |
| Philosophie | | 4h | 8 |
| Enseignement scientifique | 2h | 2h | 6 |
| LV2 | 2h | 2h | 6 |
| EPS | 2h | 2h | 6 |
| Enseignements spécifiques | | | |
| Connaissance du Monde CDM | 2h | 2h | 20 Oral |
| Approfondissement culturel et linguistique ACL | 4h | 4h | 20 Ecrit et oral |
| DNL obligatoire* Histoire-Géographie | + 3h HG en Anglais | + 3h HG en Anglais | 20 Ecrit et oral |
| | + 3h HG en français | + 3h HG en français | |
| DNL2 facultative (<i>à confirmer</i>) adossée à un enseignement de spécialité (SES : Physique / Maths) | 2h | 2h | 20 Oral |
| Enseignements de spécialité | | | |
| Choix de 3 spécialités en 1 ^{ère} Puis 2 en Terminale | 12h | 12h | 16 (par spécialité) 8 (spé. abandonnée) |
| Grand Oral | | | 10 |

Conseils pour le **choix** des enseignements de spécialité

- ☛ **Intérêt** pour les matières choisies
- ☛ **Capacités** dans ces matières
- ☛ **Cohérent** avec un futur projet d'études post bac

Enseignements de spécialité préconisés

- Humanités, Littérature et Philosophie
- Histoire, Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques
- Langues, Littératures, Civilisations étrangères
- LCA
- Arts..

Poursuites d' études à vocation littéraire, linguistique, juridique, artistique...

- **Formations universitaires générales : LICENCES** en Lettres, Langues, Droit , Sciences Politiques, Arts, Histoire, Géographie, Philosophie, Sociologie, Sciences de l'Information et de la Communication...
- **Classes Préparatoires aux grandes écoles : CPGE littéraires** Lettres, Lettres et Sciences sociales (+spé. Maths), Chartes, St Cyr **en vue d'intégrer** une ENS, un IEP, une Ecole de Journalisme, une Ecole de Traduction et d'Interprétariat, une Ecole de Commerce ...
- **Grandes Ecoles post bac :**
 - les IEP, les Ecoles de Communication, de Traduction - d'Interprétariat
 - Ecoles d' Art et de Design , l' Ecole du Louvre, Beaux-Arts, Arts Déco..
 - les Ecoles Commerce à vocation internationale ...
- **Formations technologiques courtes : BUT et BTS** à vocation administrative, sociale, juridique, commerciale, touristique, artistique..
- **Formations professionnelles des secteurs social et paramédical :** Orthophoniste, Infirmier, Educateur Spécialisé, Educateur de Jeunes Enfants, Assistant de service social, Animation socio-culturelle...
- **Débouchés :** *Enseignement, Administration nationale et internationale, Edition, Traduction-Interprétariat, Management , Journalisme, Publicité, Communication, Marketing, Carrières juridiques, Culture et Patrimoine, les Arts et le Design....*

Enseignements de spécialité préconisés

- SES
- Mathématiques
- Langues et Littératures étrangères
- Histoire, Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques
- Humanités, Littérature et Philosophie...

Poursuites d' études à vocation économique, commerciale, voire littéraire...

- **Formations universitaires générales: LICENCES** en Economie et Gestion, AES, Droit et Sciences Politiques, Lettres, Langues et Arts, Histoire - Géographie, Sociologie, STAPS
- **Préparations aux grandes écoles: CPGE**
Prépa économiques et commerciales ECG, Lettres A/L, Lettres et Sciences Sociales B/L, Prépa. Cachan D1 ou D2.. en vue d' intégrer une Ecole de Commerce, un IEP, une Ecole de Journalisme, une ENS...
- **Grandes Ecoles post-bac :**
IEP, Commerce, Architecture, Arts, Design, Communication..
- **Formations technologiques courtes : BUT et BTS**
Différents domaines: Gestion, Commerce, Transport, Banque, Assurances, Tourisme, Communication, Domaine juridique...
- **Écoles spécialisées des secteurs social et paramédical :** Éducateur spécialisé, Assistant de service social, animateur socio-culturel, Infirmier, Orthophoniste...
- **Débouchés:** *Management (gestion, finances, direction, R.H, stratégies et Audit, Marketing...), Carrières juridiques, Enseignement & Recherche, Architecture, Design, Commerce, Journalisme, Communication, Administration, Sociologie, Carrières sociales...*

Enseignements de spécialité préconisés

- Mathématiques
- Physique – Chimie
- SVT
- Numérique et Sciences informatiques

Poursuites d' études à vocation scientifique...

- **Formations universitaires générales : LICENCES** scientifiques (*maths, physique, chimie, informatique, biologie..*), Licences dans les domaines de l' Economie-gestion, Droit, Sciences de l'Homme et de la Société, STAPS...
- **Formations du pôle Santé: PASS ou L.AS**
Médecine, Odontologie, Pharmacie, Maïeutique et Kinésithérapie..
- **Préparations aux grandes écoles: CDGE**
Prépa. Scientifiques (*MPSI, PCSI, PTSI, MP2I, BCPST*) mais aussi les ECG Economiques & commerciales (*Spé. SES+Maths conseillées*) , Prépa. Cachan D1 et D2, Prépa. Littéraires B/L...
- **Concours très sélectifs des grandes écoles post bac:**
Ecoles d'Ingénieurs post bac, ENSA (Architecture), ENV, Ecoles de Commerce....
- **Filière de comptabilité:** DCG –DSCG et DEC (**bac+8** : filière de l'expertise comptable)
- **Formations technologiques courtes : BUT et BTS**
Grande diversité de choix: Mesures physiques, Chimie, Informatique, Audio-visuel, Agroalimentaire, Technico-commercial, Design, Banque, Assurances...
- **Préparation d'un Diplôme d'Etat : D.E**
Infirmier, Orthophoniste, Assistant de service social, Educateur...
- **Débouchés :** *Tous les métiers d'ingénieurs (Bâtiment, Travaux Publics, Chimie, Biologie, Robotique, Informatique, Aéronautique...), Carrières dans la médecine, la recherche et l'Enseignement, l'Urbanisme, l'Architecture, le Design, le Management, Marketing, le Commerce, La finance, la Gestion, le Journalisme, le Droit et la Politique*....

La voie Technologique

Les classes de **Première** et de **Terminale**

L'organisation en séries est maintenue

- ☛ Dès la fin de la Seconde, les élèves optant pour la **voie technologique** choisiront leur série qui déterminera leurs enseignements de spécialité
- ☛ Sont préparés au **Lycée Albert 1^{er}** :
 - **STI2D** : Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable
 - **STMG** : Sciences et Technologies du Management et de la Gestion
- ☛ Est préparé au **Lycée Rainier III** :
 - **STHR** : Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration
- ☛ Sont préparés dans **l'Académie de Nice** :
 - **ST2S** : Sciences et Technologies de la Santé et du Social
 - **STL** : Sciences et Technologies de Laboratoire
 - **STD2A** : Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués
 - **S2TMD** : Sciences et Techniques du Théâtre, de la Musique et de la Danse
 - **STAV** : Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

- Des enseignements optionnels : en **Première** et en **Terminale** les élèves de la voie Technologique pourront choisir un enseignements optionnel parmi : **Arts :Théâtre / Monégasque**

La voie **Technologique**

Des enseignements communs à tous les élèves

- Français, en 1^{ère} et Philosophie en Tale
- Histoire, EMC
- Mathématiques
- LV1 et LV2
- EPS

Des enseignements de spécialité

- Trois spécialités en 1^{ère}
- Puis 2 spécialités en Terminale

Possibilité de suivre une ou plusieurs options facultatives

- Arts (théâtre), LVC

Toutes séries*
Sauf STAV et S2TMD

**Enseignements
communs**

| | Première | Terminale |
|------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Français | 3h | |
| Philosophie | | 2h |
| Histoire géographie EMC | 2h 0,5h | 2h 0,5h |
| Mathématiques | 3h | 3h |
| LV1 | 2h | 2h |
| LV2 | 2h | 2h |
| EPS | 2h | 2h |

Tableau des horaires hebdomadaires par discipline

Enseignements

De spécialité

3 matières spécifiques en Première

2 matières spécifiques en Terminale Avec choix d'une spécialité

STMG
Sciences et
Technologies du
Management et de
la Gestion

- Sciences de gestion et numérique (7h)
- Management (4h)
- Droit et économie (4h)

- Droit et économie (6h)
- Management, Sciences de la Gestion et Numérique
+ Un enseignement spécifique à choisir : (10h)
Comptabilité et finances
Mercatique
Communication et Ressources humaines

STI2D
Sciences et
Technologies de
l'Industrie et du
Développement
Durable

- Innovation technologie (3h)
- Ingénierie et développement durable (9h)
- Physique, chimie, et mathématiques (6h)

- Physique chimie et Mathématiques (6h)
- Ingénierie, innovation et développement durable
avec un enseignement spécifique:
« *Energie et Environnement* » (12h)

☛ **Options facultatives** : Arts plastiques / Monégasque / Théâtre

Exigences

- Niveau correct dans les disciplines générales
- Ouverture sur le monde de l'entreprise
- Esprit d'initiative et qualités relationnelles
- Sens de la communication
- Ordre et méthode
- Intérêt pour les NTIC

Poursuites d'études après le bac **STMG**

- **Formations technologiques courtes: BTS et BUT** en Gestion, Comptabilité, Administration, Commerce, Banque, Assurance, Tourisme, Transport, Communication, Assistant de Manager, Notariat, Tourisme, Professions immobilières..
- **Mise à niveau obligatoire** (MAN) pour les BTS hôtellerie
- **Filière comptable** DCG, DSCG, DEC
- **Formations universitaires générales: LICENCES** les plus adaptées aux **STMG** : **LEA, AES** (*administration économique et sociale*) et si très bon niveau en enseignement général (Droit, Communication..)
- **Préparations aux grandes écoles : CDGE ECT**
Prépa. économique et commerciale (voie technologique) en vue d'intégrer une Ecole de Commerce
- **Autres formations du secteur social, paramédical et éducatif**

Perspectives Professionnelles : Commerce, Banque, Assurances, Professions immobilières, Comptabilité et expertise comptable, Ressources Humaines, Communication, Tourisme

Avec un bac+2/3: postes d'assistant de direction, d'assistant de gestion PME-PMI, de responsable d'unité commerciale, secrétaire juridique, chargé de communication, conseiller clientèle... dans des entreprises industrielles, commerciales ou des administrations .

Avec un bac+5: Postes de cadres supérieurs ou de direction, chef de produit marketing, chef de projet, manager....



Exigences

- Curiosité pour les nouvelles technologies et la conception de produits innovants
- Intérêts pour les manipulations
- Sens de l'observation et de l'organisation
- Rigueur et méthode dans le travail
- Capacité à mener à bien des projets

Poursuites d'études après un bac STI2D

- **Formations technologiques courtes: BTS et BUT** Electrotechnique, conception de produits industriels, maintenance industrielle, traitement des matériaux, aéronautique, étude et économie de la construction, informatique, mesures physiques, réseau et télécom...
- **Formations universitaires générales : LICENCES** sciences et technologies pour l'Ingénieur (électronique, automatique, mécanique...) ou génie des procédés (matériaux).
- **Ecoles d'Ingénieur post-bac en 5 ans**
UTBM (université de technologie), **ENI** (écoles nationales d'ingénieurs), **INSA** (instituts des sciences appliquées), **ESITC** (écoles supérieures d'ingénieurs des travaux de la construction) et concours communs aux écoles d'ingénieurs (*Geipi-Polytech, Avenir, Advance, Puissance-Alpha et les ECAM*)
- **Classe préparatoire aux grandes écoles : CPGE TSI**
- **Débouchés:** nombreux débouchés intéressants dans l'industrie, dans le secteur de la recherche et de l'Ingénierie. Adjoint technique du chef d'entreprise, Responsable de maintenance, technicien d'installation sur site... (**Bac + 2/3**)

Bac + 5: Ingénieur en Développement & Recherche/ Production / Qualité/ Etudes / Technico-Commercial

Epreuves & coefficients
des nouveaux baccalauréats

Obtention du baccalauréat : ce qui **change** ...

Epreuves finales



60% de la note



Epreuves anticipées en Première

Juin : *Français: écrit et oral*



4 épreuves finales en Terminale en juin

Juin : *Enseignements de spécialité (2)*

Juin : *Philosophie*


Juin : *Grand oral*

Contrôle continu



40% de la note finale : prise en compte des *Bulletins scolaires de la Première et Terminale*

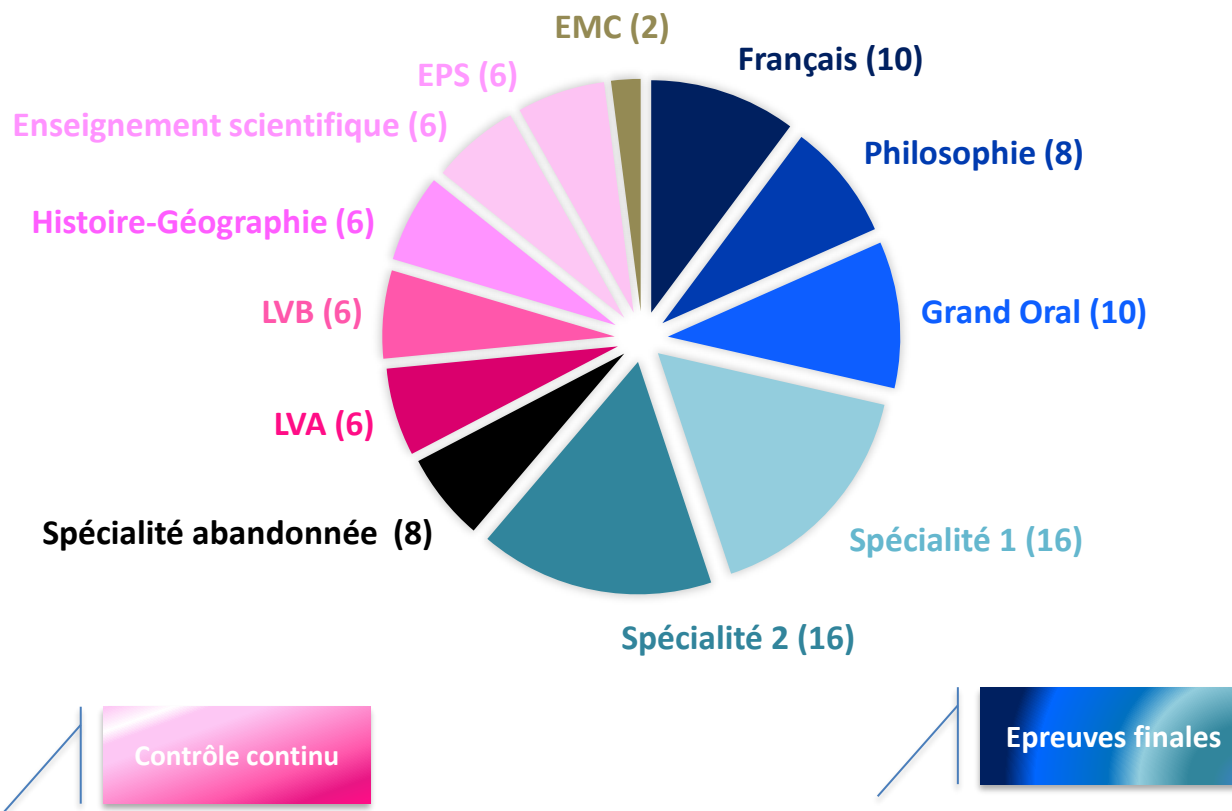
( *excepté pour le BFI vis les coefficients des disciplines : voir tableau*)

 Le contrôle continu porte sur toutes les disciplines qui ne font pas l'objet d'épreuves terminales (LVA et LVB, Histoire-Géographie, EMC, EPS, Enseignement scientifique (*en voie générale*) et Mathématiques (*en voie technologique*)).

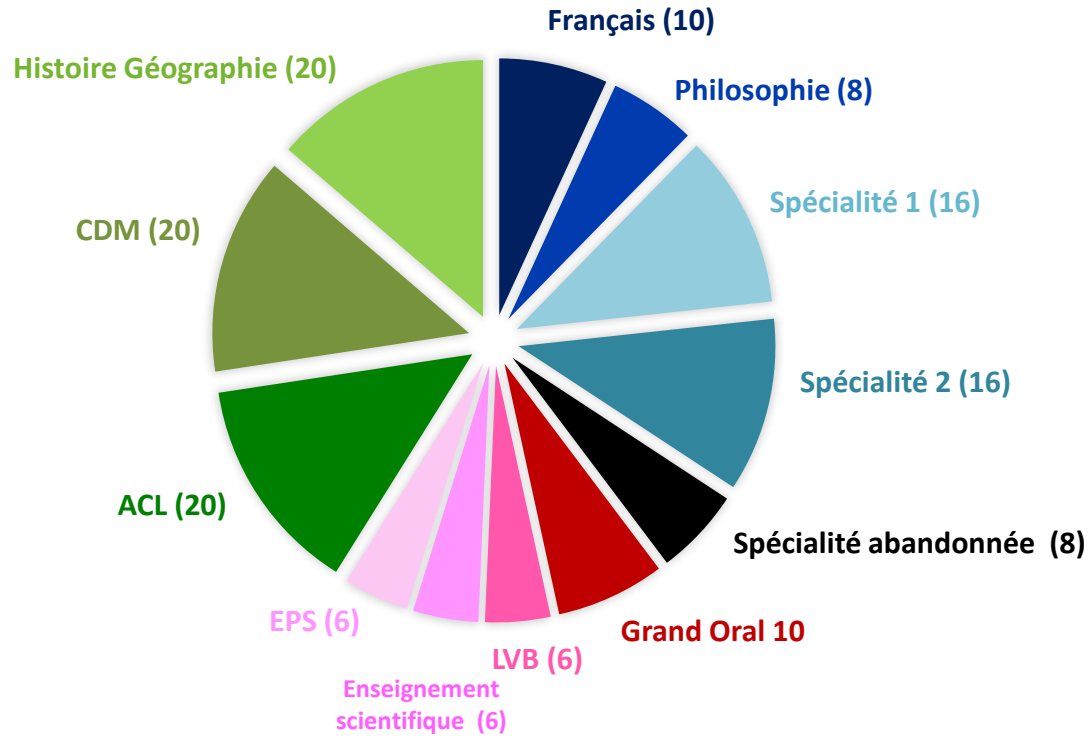
Les épreuves de rattrapage :

Un élève ayant obtenu une **note supérieure ou égale à 8 et inférieure à 10** au baccalauréat peut se présenter aux épreuves de rattrapage : **deux épreuves orales** dans les disciplines des épreuves finales écrites (*français, philosophie ou enseignements de spécialité*).

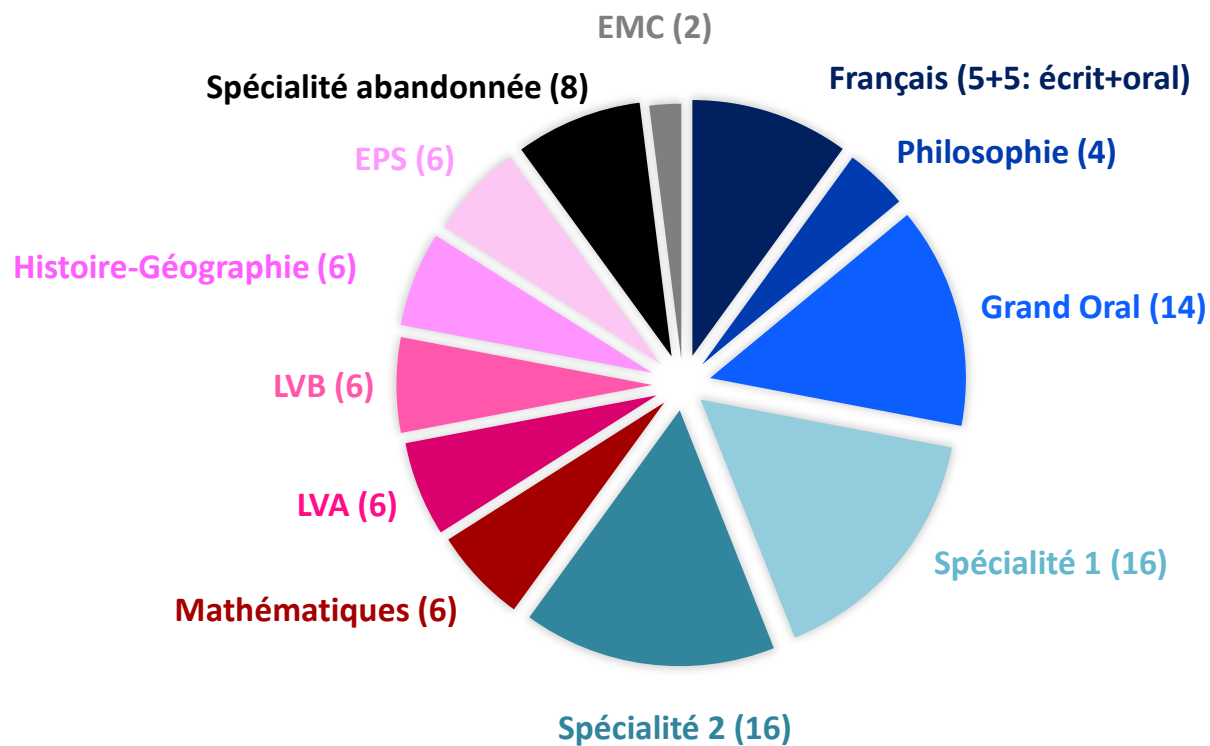
Epreuves et coefficients du baccalauréat général



Epreuves et coefficients du BFI



Epreuves et coefficients des baccalauréats technologiques



Des sources pour s'informer

S I N F O R M E R

Des sites *

- www.onisep.fr
- www.letudiant.fr
- www.secondes2023-2024.fr
- www.horizon21.fr
- www.parcoursup.fr
- GPO Lycée...

Des lieux

- Le CIEN
- La CID
- Salons
- JPO des établissements

Des personnes

- Le PP + les autres enseignants
- Les documentalistes
- La conseillère d'orientation...

Quelques informations sur les enseignements de spécialité

Les **enseignements de spécialité** proposés au LA1 se déclinent dans des domaines divers qui peuvent être combinés sans vous enfermer dans des parcours verrouillés.

☛ Informations sur les enseignements de spécialité : voir les documents mis en ligne sur le site du LA1
<https://lycee-albert1er.gouv.mc/Orientation/Au-LA1-Reussir-son-orientation/Pres-la-classe-de-seconde>

☛ www.horizon21.fr : Simuler des combinaisons d'enseignements de spécialité et découvrir des perspectives de formations et de métiers qui s'offrent à vous



Madame Valérie Lemonnier

Conseillère d'orientation au LA1

Lundi Mardi Jeudi Vendredi

De 8h30 à 16h30

Sur RDV

Tél : 98 98 80 62

vlemonnier@gouv.mc