

Après la Seconde ;

Voie Générale ou 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 1ère et Philosophie en Tale
- Histoire, EMC
- Enseignement scientifique
- LV1 et LV2
- EPS

Des enseignements de spécialité

- Choix de 3 spécialités en 1ère
- Puis 2 spécialités en Terminale parmi celles suivies en 1ère

Possibilité de suivre une ou plusieurs options facultatives

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

		Premiere	Terminale
V	Français	4h	
Y Q	Philosophie		4h
Ė	Histoire géographie Enseignement moral et civique (EMC)	4h 0,5	4h 0,5h
G E N	Enseignement scientifique + Mathématiques* (septembre 2023)	2h 1h30	2h 1h30
E R A L	LV1 - Anglais traditionnel - section européenne	3h 4h + 1h Histoire	3h 4h + 1h Histoire
L F	LV2	2h	2h
-	EPS	2h	2h

Tableau des horaires hebdomadaires par discipline

	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 1ère : 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 (à confirmer) 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 : CDGE 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: CDGE
 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...
 - Frandes 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: DASS 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

Les **2** Baccalauréats technologiques préparés au Lycée Albert 1^{er}







La voie Technologique

Des enseignements communs à tous les élèves

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

Des enseignements de spécialité

- Trois spécialités en 1ère
- 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

Sciences et
Technologies du
Management et de

- 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



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)

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 : CD€E ECT
 Prépa. économique et commerciale (voie technologique) en vue d'intégrer une Ecole de Commerce
- Autres formations du secteur social, paramédical et éducatif

Derspectives Drofessionnelles : 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 : CDGE 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 ...**



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*







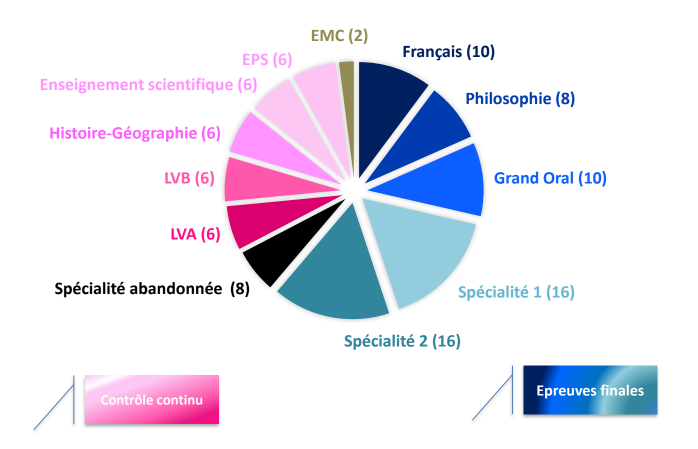
40% de la note finale : prise en compte des Bulletins scolaires de la Première et Terminale

- (excepté pour le BFI vus 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)).

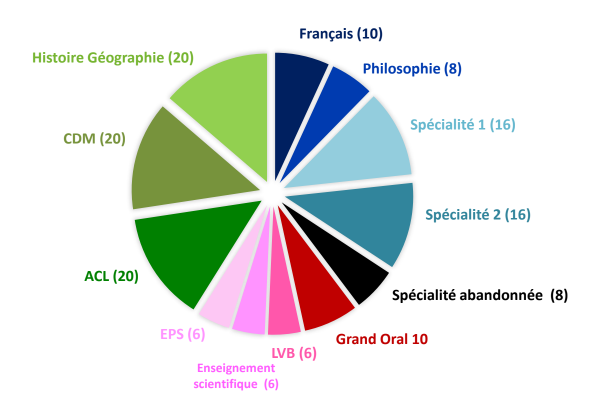
Les épreuves de rattrapage :

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*).

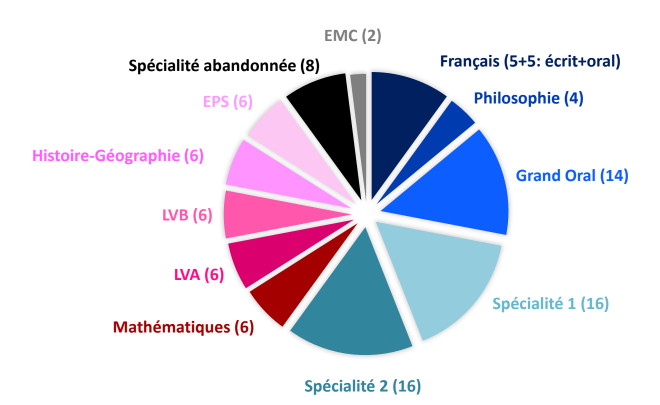
Epreuves et coefficients du baccalauréat général



Epreuves et coefficients du BFI



Epreuves et coefficients des baccalauréats technologiques



Des sources pour s'informer



- 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/Apres-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