



REGION ACADÉMIQUE
RHÔNE-ALPES

MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE
MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION



REPUBLIQUE FRANÇAISE

Lycée Gabriel Faure



Réunion d'information pour les
parents d'élèves de seconde

Mardi 28 janvier 2020



Informations sur trois points

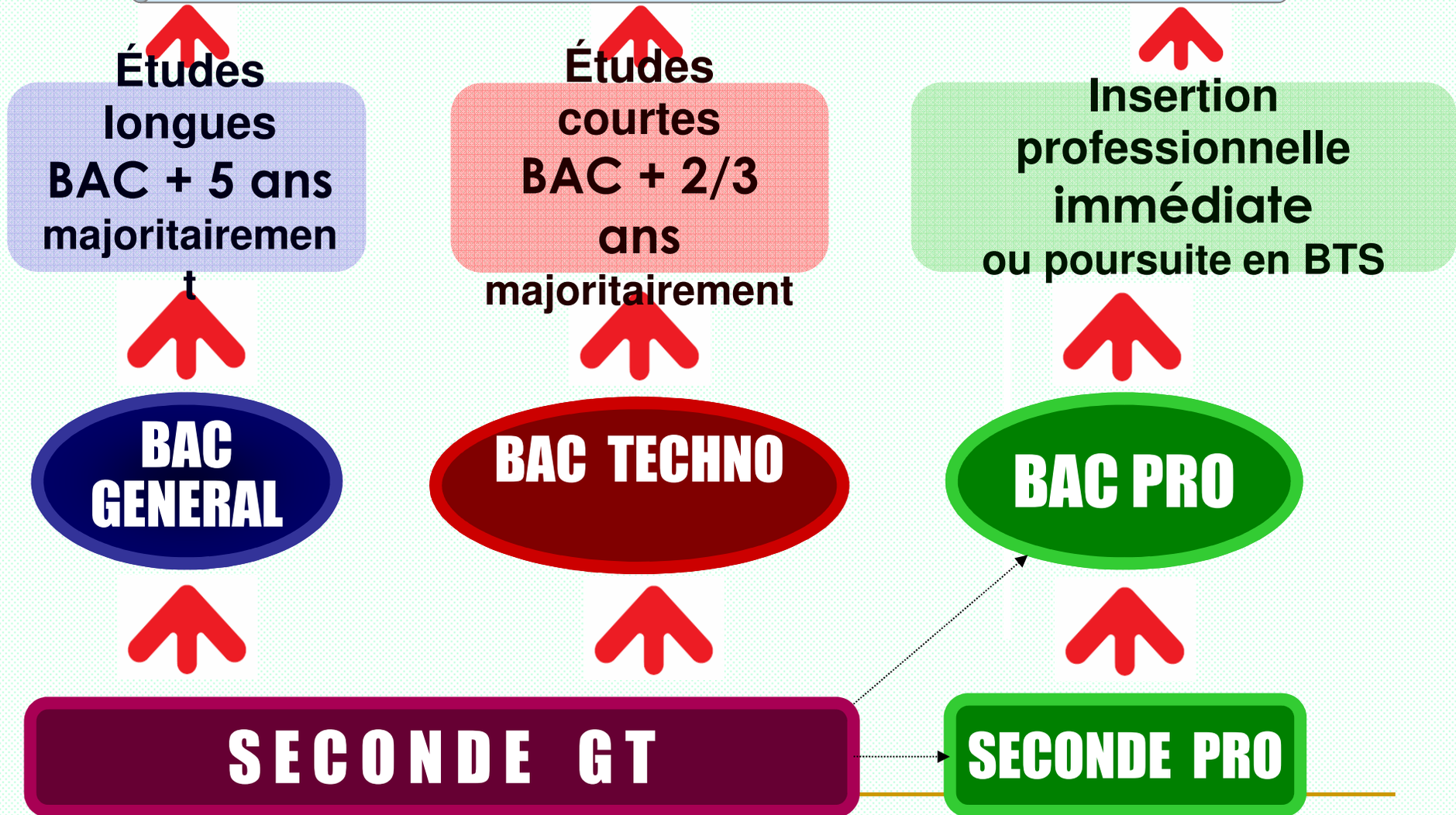
- 1) Voies d'orientation possible après la 2^{nde} GT
 - 2) Échéances d'orientation au lycée Gabriel FAURE
 - 3) Éléments sur le nouveau Baccalauréat
-



1) Voies d'orientation possible après la 2^{nde} GT



Qualification Professionnelle





L'orientation :

- Processus long et progressif / Besoin de temps
 - Adultes accompagnateurs / Elève acteur.
 - Projet de l'élève.
 - Projet qui correspond aux appétences et centres d'intérêts de l'élève.
 - Cohérence avec les résultats scolaires.
 - Réflexion post bac :
 - Domaine post bac visé
 - Matières exigées par filières d'excellence (CPGE, doubles licences...)
 - Dossier post bac : pour IUT/BTS : BTN ou BCG?
 - Bacs Technos ne préparent pas à la L1 : L3 possible après IUT
-



**BAC
GÉNÉRAL**



Choisir une dominante disciplinaire

Permet d'acquérir une solide culture générale et de bonnes capacités d'expression

Post Bac : Université / CPGE

**BAC
TECHNO**
8 spécialités



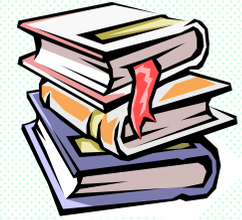
Choisir un domaine d'activité

Post Bac : BTS / IUT (Quotas d'admission /
mention Bac)

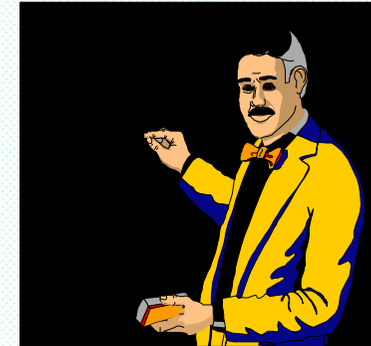
Prépare peu à la licence 1 (IUT conseillé avant L3)



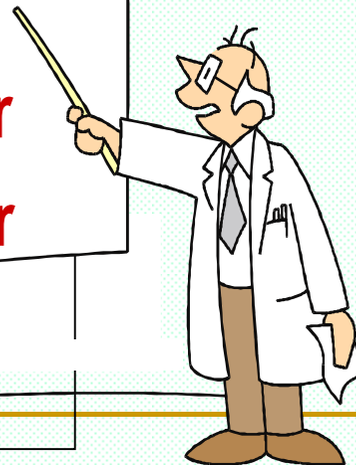
VOIE GENERALE → BAC GÉNÉRAL



- enseignement théorique et abstrait
- réfléchir / analyser / synthétiser
- argumenter / rédiger
- travail personnel important



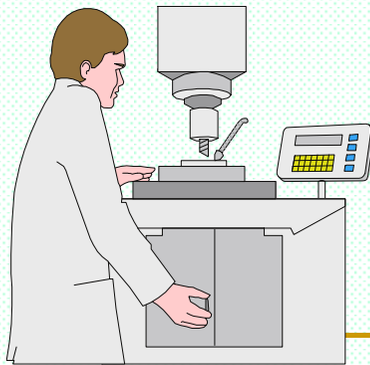
- ✓ analyser
- ✓ commenter
- ✓ argumenter
- ✓ rédiger





VOIE TECHNOLOGIQUE → BAC TECHNOLOGIQUE

- enseignement appliqué
 - > observation
 - > expérimentation
- travail en groupe et en autonomie
- travaux pratiques (T.P.) en laboratoire, en salle d'informatique, de technologie...





Voie Générale



Voie générale

- **Suppression de la notion de série**
 - Anciennement L, ES et S
- **Notion de tronc commun: (16 heures)**
 - Tronc commun de certaines disciplines pour tous les élèves ; (Français / Philosophie / Histoire géographie / EMC / LVE / EPS / AP / Enseignement scientifique)
 - Programmes et horaires identiques pour tous les élèves.
 - Coefficients identiques.
- **Notion de spécialités: (12 heures)**
 - 3 enseignements de spécialité à choisir par l'élèves ;
 - Volume horaire de 4h00 par enseignement (donc 12h00 au total, soit presque la moitié de l'emploi du temps de l'élève) ;
 - En terminale, choix du maintien de 2 spécialités parmi les 3 suivies en 1^{ère}.
- **Accompagnement personnalisé (Orientation / Soutien français) (1 heure)**
- **1 enseignement optionnel au choix parmi : (2 ou 3 heures)**

Arts plastiques / EPS / section européenne



Classe de première – grille horaire tronc commun

Français	4h
Histoire-géographie	3h00
LVA et LVB (enveloppe globalisée)	4h30
Education physique et sportive	2h
Enseignement moral et civique	0h30
Enseignement scientifique	2h00

16h00 d'enseignements en tronc commun





Classe de terminale

Philosophie	4h00
Histoire-géographie	3h00
LVA et LVB (enveloppe globalisée)	4h00
Education physique et sportive	2h
Enseignement moral et civique	0h30
Enseignement scientifique	2h00
Spécialité 1	6h00
Spécialité 2	6h00
	27h30

- Tronc commun : 15h30
- Maintien de 2 spécialités à choisir parmi les 3 suivis en classe de première
 - 6h00 d'enseignement par spécialité
 - Choix de ces 2 spécialités en fin de 2^{ème} trimestre de la classe de première
- Possibilité de suivre un enseignement optionnel supplémentaire (3H00)
 - « Mathématiques expertes » s'adresse aux élèves qui ont choisi la spécialité « mathématiques » en terminale
 - « Mathématiques complémentaires » s'adresse aux élèves qui n'ont pas choisi la spécialité « mathématiques » en terminale mais qui ont suivi la spécialité mathématiques en 1^{ère}.
 - « ~~Droit et grands enjeux du monde contemporain~~ »



Enseignements de spécialité possibles

Liste des spécialités proposées par le lycée Gabriel Faure à la rentrée 2020 :

1. Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
2. Humanités, littératures et philosophie
3. Langues et littératures étrangères
4. Mathématiques
5. Physique-chimie
6. Sciences de la vie et de la terre
7. Sciences économiques et sociales

Liste des spécialités spécifiques (Non proposées par le lycée Gabriel FAURE) :

1. Arts
 2. Numérique et sciences informatiques
 3. Sciences de l'ingénieur (+ 2h physique en Terminale)
 4. Littérature et langue et culture de l'Antiquité
 5. Biologie écologie (dans les lycées agricoles uniquement)
-



Spécialité

Histoire Géographie
Géopolitique
Sciences Politiques



HISTOIRE

GEOGRAPHIE

GÉOPOLITIQUE

SCIENCES

POLITIQUES



LES THEMES ETUDIES EN CLASSE DE 1^{ère}

- Les puissances internationales
 - Les frontières
 - La démocratie
 - Les médias
 - Les relations entre Etats et religions
-



LES POURSUITES D'ETUDES POSSIBLES

- les licences en sciences humaines et sociales ;
 - le droit et le commerce ;
 - les écoles de journalisme ;
 - les IEP ;
 - les écoles demandant une solide culture générale et une bonne maîtrise de l'écrit...
-



Spécialité

SES

*(Sciences Economiques et
Sociales)*



Comme toute spécialité,
4h en Première, 6h en

Terminales

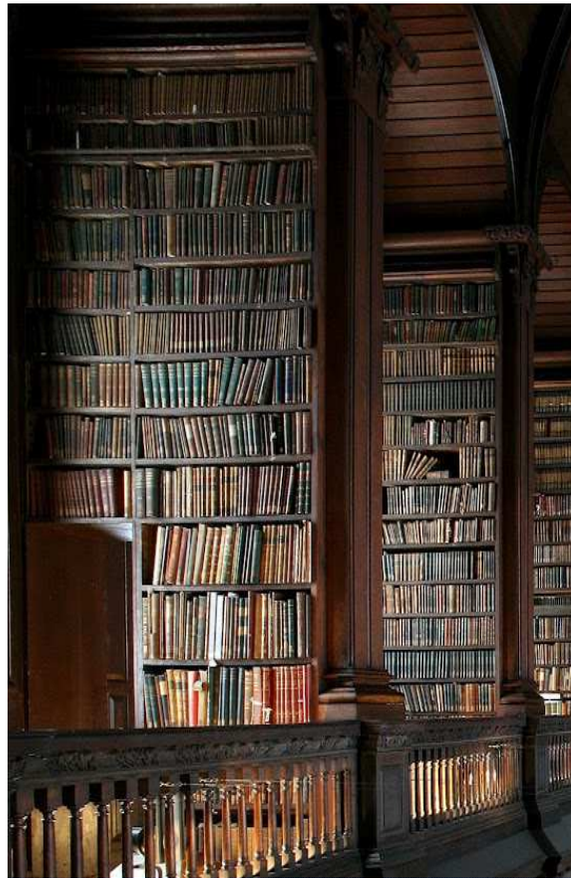
Ambition de la spécialité : **mettre le monde social scientifiquement en question** _

Objets d'étude en Première _

- **Sociologie et sciences politiques (50%)** : socialisation, liens sociaux, déviance & contrôle social, risques sociaux, vote & opinion publique
- **Economie (50%)** : marché économique, financement, monnaie

Objets d'étude en Terminale _

- **Sociologie et sciences politiques (50%)** : structures sociales, l'école, mobilité sociale, travail, engagement politique
- **Economie (50%)** : croissance économique, commerce international, chômage & emploi, système financier, politiques économiques



SPE.
Sciences
économiqu
es et
sociales



Horizons d'études
supérieures dans les
sciences humaines et
sociales
**Classes préparatoires ENS / GEC _
BAC + 5 _**

Sciences sociales (B/L, ENS), Economique et commerciale (ECE, Ecoles de commerce),

Licences universitaires _ BAC + 5 _

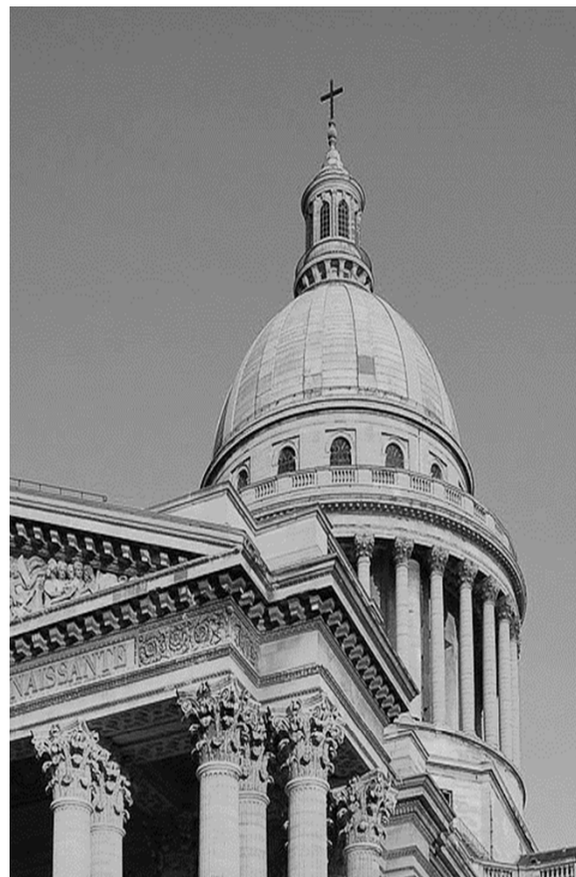
Sociologie, Sciences politiques, Economie, Anthropologie, Géographie, Histoire, Droit, Psychologie, MIASHS ...

DUT _ BAC + 2 / + 3 _ (quotas!)

Techniques de commercialisation (TECO), Gestion et administration des entreprises (GEA), Carrières juridiques, Carrières sociale, ...

BTS _ BAC + 2 _ (quotas!)

Tourisme, gestion des PME, Négociations et relations



**SPE.
Sciences
économiques et
sociales**



Spécialité

Humanité

Littérature

Philosophie



Spécialité LLCER

*Langue, Littérature,
Culture Etrangère et
Régionale
Anglais*



LLCER

- Etude de 2 œuvres intégrales choisies par l'enseignant dans une liste de 6.
 - 2 thématiques (Imaginaires et Rencontre) et 3 axes par thématique (imagination créatrice et visionnaire, Imaginaires effrayants, Utopies et dystopies) (Amour et amitié, Relation entre l'individu et le groupe, La confrontation à la différence)
 - Culture
 - Civilisation
 - Littérature
 - Étude de la langue (linguistique)
 - Postbac: info com, commerce, GEA, Tech de Co, informatique...
-



Spécialité
Mathématiques



En Seconde

En 1^{ère} Techno

En Terminale

Techno

Pour tous

En 1^{ère} Générale

En Terminale
Générale

Pour tous

**Spécialité
Maths (4h)**

Option Maths
Complémentaires
(3h)

**+ 2 autres
spé**

**Spécialité
Maths (6h)**

**+ Option Maths
Experts
(3h)**

Arrêt

Arrêt



	A partir de septembre 2019	Avant septembre 2019
	2019	1 ^{er} ou 1 ^{er} terminale S terminale ES-L
ALGEBRE		
Suites numériques	✓	✓
Equation et fonction polynôme du second degré	✓	✓
Dérivation	✓	✓
Variations et courbe représentative de fonction	✓	✓
Fonction exponentielle	✓	✓
Fonctions trigonométriques	✓	✗
Fonctions de référence	✗	✓
Pourcentages, taux d'évolution	✗	✓
GEOMETRIE		
Calcul vectoriel et produit scalaire	✓	✗
Géométrie repérée	✓	✗
PROBABILITES ET STATISTIQUES		
Probabilités conditionnelles et indépendance	✓	✓
Variable aléatoire réelle	✓	✓
Statistiques descriptives	✗	✓
Échantillonnage	✗	✓
ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION	✓	✓
VOCABULAIRE ENSEMBLISTE ET LOGIQUE	✓	✓



Pour quelles poursuites postbac

- Toutes licences, DUT ou BTS scientifiques
 - CPGE, scientifiques et économiques
 - Gestion, écoles de commerce, droit
-



Spécialité
Physique - chimie



Pour qui?

Pour l'élève qui :

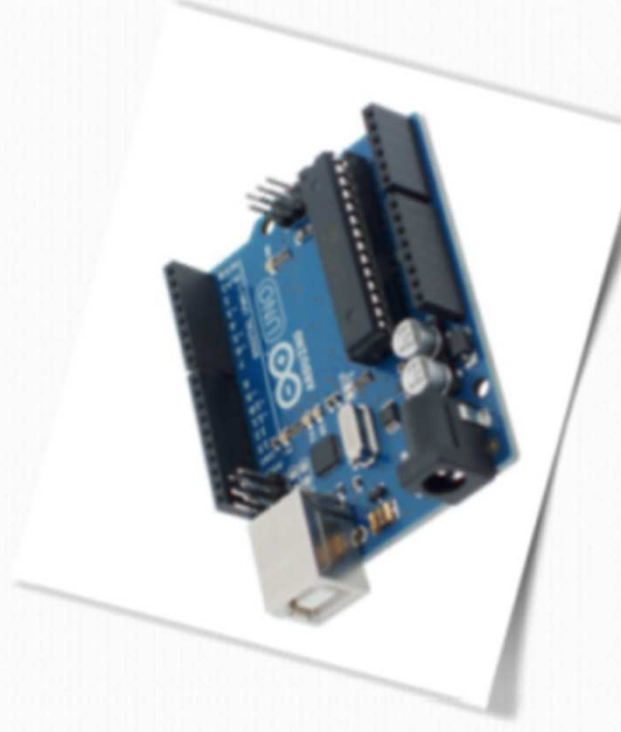
- éprouve de la curiosité pour les sciences.
- aime la pratique expérimentale (TP).
- fait preuve d'une certaine maîtrise des mathématiques.

Les points forts

Une approche expérimentale dans les laboratoires et en demi groupe

Lien avec les sciences numériques: simulations, programmation...

Lien avec l'histoire des Sciences et l'actualité scientifique

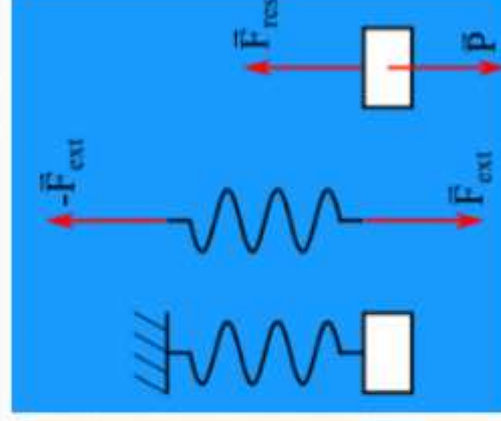




L'organisation des cours :

4h00 de cours par semaine qui se répartissent en :

2h00 de
Travaux Pratiques
pour la pratique
expérimentale



2h00 de cours
pour l'étude des
concepts
scientifiques



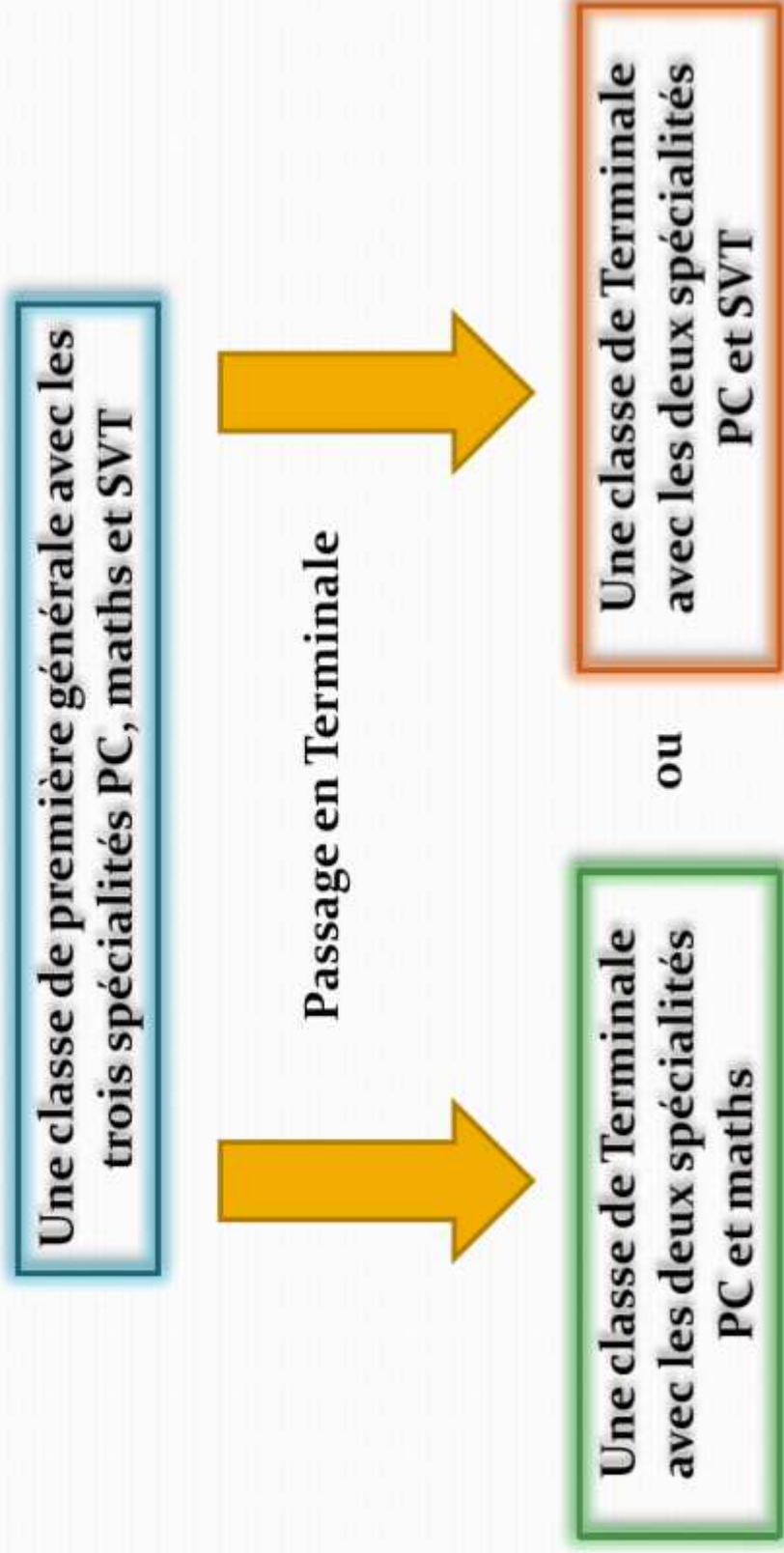
$$F_{A/B} = F_{B/A} = k \frac{|q_A q_B|}{AB^2}$$



La spécialité PC, pour faire quoi ensuite ?

Quels parcours possibles au lycée avec la spécialité Physique-Chimie ?

Un exemple :





Spécialité

SVT

*(Sciences du Vivant et de
la Terre)*



Spé SVT



En classe de première : 4 heures de SVT 2 heures de T.P et 2 heures de cours

En classe de terminale : 6 heures de SVT 2 h de T.P et 4 h de cours / TD



L'enseignement de SVT c'est :

- Réaliser des démarches scientifiques appliquées à l'étude du vivant et de la Terre.
- Expérimenter et modéliser.
- S'interroger sur les pratiques scientifiques et leurs résultats.



- S'inscrire dans les grandes réflexions actuelles de la société : développement durable, risques géologiques, addictions, sexualité, santé publique, médias et information ...



→ Contribution des SVT à former des citoyens éclairés



Quantité de travail personnel ?



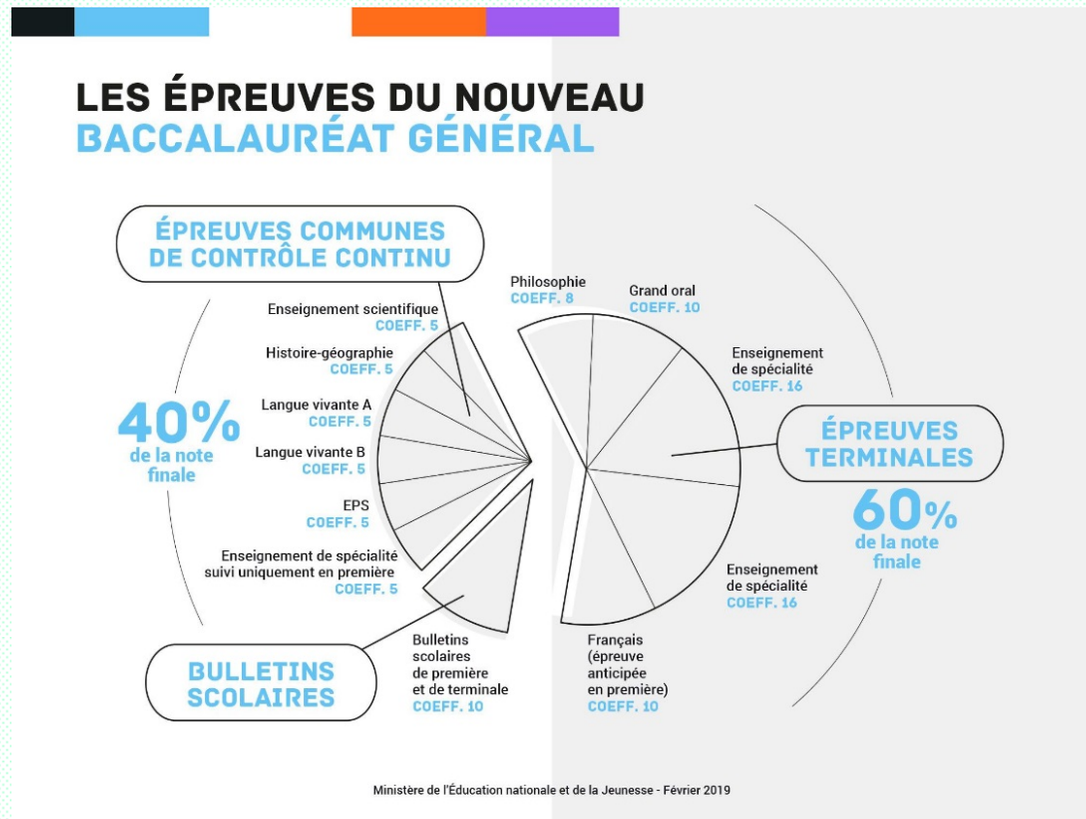
En première :

6h de travail hebdomadaire environ (4h de cours et au moins 2h de travail personnel rédaction des T.P, exercices + apprentissage régulier du cours).



Quelles sont les modalités d'évaluation ?

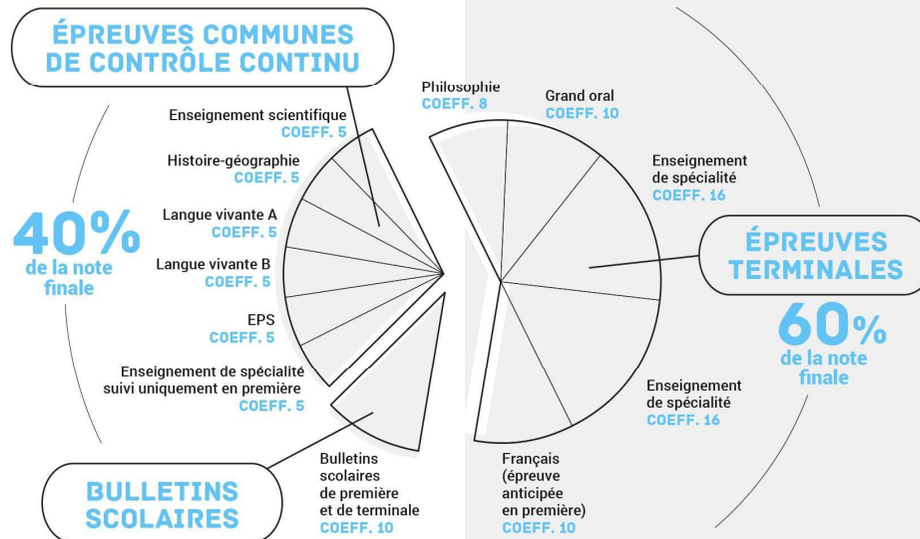
→ Les élèves qui abandonnent la spécialité SVT une évaluation en mai dans le cadre des E3C → 5 % de la note finale du bac



Toutes les évaluations effectuées (T.P + DS) en cours compteront pour le bac, puisqu'elles seront comptabilisées dans la moyenne des bulletins scolaires (10 % de la note du bac)



LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BACCALAURÉAT GÉNÉRAL



Ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse - Février 2019

→ Si poursuite de la spécialité SVT en terminale, elle fera l'objet d'une épreuve terminale (sujets nationaux) coefficient 16 (note écrit sur 15 + TP sur 5)

→ En SVT dès la classe de seconde, puis en première :
Formation de nos élèves à la démarche scientifique →
Évaluation des capacités expérimentales en T.P
Préparation au Grand Oral de Terminale



Quelles études après la spécialité SVT ?

- ✓ Santé, Social
 - ✓ Recherche, Ingénierie
 - ✓ L'enseignement
 - ✓ Alimentation et Environnement
-



Exemples de formations Post Bac :

- **Licences :**
 - ✓ Sciences de la Vie
 - ✓ Sciences de la Terre,
 - ✓ Sciences de l'éducation,
 - ✓ STAPS,
 - ✓ PASS : Parcours d'Accès Spécifique Santé (ex PACES)
 - **CPGE (Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles)**
 - ✓ BPCST : Biologie Physique Chimie
Sciences de la Terre
 - **DUT, BTS:**
 - ✓ Génie biologique ...
-



Autres intérêts à suivre la spécialité SVT

- ✓ **Matière de synthèse** qui nécessite la mobilisation de compétences diverses :
 - Maitrise de la langue française.
 - Maitrise de l'outil informatique (traitement texte, tableur, acquisition d'images numériques).
 - Maitrise de concepts mathématiques

 - ✓ **Réussite facilitée en enseignement scientifique** (tronc commun de 1^{ère} et terminale → 5% de la note finale du bac)

 - ✓ **Moyenne académique** au Bac S Spé SVT 12,9/20 en 2019
-



Voie Technologique



VOIE TECHNO

Choisir un domaine d'activité: 19 domaines possibles



8 séries de baccalauréats technologiques

certaines séries ayant plusieurs spécialités, options ou domaines d'approfondissement

STI2D
INDUSTRIE



4 spécialités

STL
LABORATOIRE



2 spécialités

STAV
AGRONOMIE



4 domaines
d'approfondissement

STMG
GESTION



4 spécialités

ST2S
SANTÉ-SOCIAL



STD2A
ARTS APPLIQUÉS



TMD
MUSIQUE-DANSE



2 options

Hôtellerie
Hôtellerie-Restauration





Evolution des voies technologiques

- **Maintien des différentes séries technologiques**
 - 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
 - STI2D : Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable
 - STMG : Sciences et Technologies du Management et de la Gestion
 - STAV : Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant
 - STHR : Sciences et Technologies de l'hôtellerie et de la restauration (fin de 3ème)
 - TMD : Techniques de la musique et de la danse.
 - **Notion de tronc commun (sauf pour STAV):**
 - 50 % enseignements généraux – 50 % enseignements technologiques
 - Tronc commun de certaines disciplines pour tous les élèves (mathématiques, français/philosophie, histoire-géographie, LV A et B (avec ETLV), EMC et EPS ;
 - Horaires et coefficients identiques ;
 - Spécialisation à choisir pour la classe de terminale dans certaines séries (STMG et STI2D notamment)
-



Toutes les séries* Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS	3 h	-
PHILOSOPHIE	-	2 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	1 h 30	1 h 30
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
MATHÉMATIQUES	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h / an	18 h / an

* Sauf TDM et STAV

Enseignements optionnels

> Au choix en fonction de la série

Enseignements de spécialité

3 spécialités Première

STMG
Sciences et technologies du management et de la gestion

- sciences de gestion et numérique
- management
- droit et économie

ST2S
Sciences et technologies de la santé et du social

- physique chimie pour la santé
- biologie et physiopathologie humaines
- sciences et techniques sanitaires et sociales

STHR
Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration

- enseignement scientifique alimentation-environnement
- sciences et technologies culinaires et des services
- économie, gestion hôtelière

STI2D
Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable

- innovation technologique
- ingénierie et développement durable
- physique chimie et mathématiques

TMD
Techniques de la musique et de la danse

- option instrument
- option danse

STL
Sciences et technologies de laboratoire

- physique chimie et mathématiques
- biochimie biologie
- biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire

STD2A
Sciences et technologies du design et des arts appliqués

- physique chimie
- outils et langages numériques
- design et métiers d'art

STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

2 spécialités Terminale

- management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : gestion et finance ; mercatique ; ressources humaines et communication ; systèmes d'information et de gestion
- droit et économie

- chimie, biologie et physiopathologie humaines
- sciences et techniques sanitaires et sociales

- sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique, alimentation, environnement
- économie, gestion hôtelière

- ingénierie, innovation et développement durable avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : architecture et construction ; énergies et environnement ; innovation technologique et éco-conception ; systèmes d'information et numérique
- physique chimie et mathématiques

- option instrument
- option danse

(Rénovation en cours)

- physique chimie et mathématiques
- biochimie biologie biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire

- analyse et méthodes en design
- conception et création en design et métiers d'art

(Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole avec des enseignements optionnels spécifiques)



VOIE TECHNO



Choisir un domaine d'activité

Gestion



série STMG

→ **Communication**



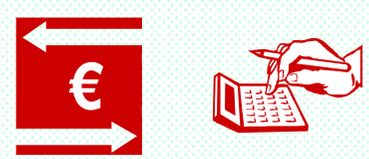
SCIENCES & TECHNOLOGIES DE LA GESTION
Communication et Gestion des Ressources Humaines

→ **Commerce**



SCIENCES & TECHNOLOGIES DE LA GESTION
Mercatique

→ **Comptabilité**



SCIENCES & TECHNOLOGIES DE LA GESTION
Comptabilité et finance d'entreprise

→ **Informatique de gestion**



SCIENCES & TECHNOLOGIES DE LA GESTION
Gestion des systèmes d'information



Sciences et Technologique du Management et de Gestion

3 SPÉCIALITÉS en 1^{ère}	horaire
Sciences de gestion et numérique	7 h
Management	4 h
Droit et Économie	4 h
TOTAL	15 h



Sciences et Technologique du Management et de Gestion

2 SPÉCIALITÉS en Term	horair
Management	10 h
+ 1 spécialité au choix	
- Gestion et Finance (GF)	
- Mercatique	
- Ressources Humaines et Communication (RHC)	
- Systemes d'Information de Gestion (SIG)	
Droit et Économie	6 h
TOTAL	16 h



Sciences et Technologique du Management et de Gestion

ÉVALUATION TERMINALE	Coef.
Épreuves anticipées de première Français écrit (5) Français oral (5)	10
Philosophie	4
Épreuve orale Sur la base d'un projet adossé à un ou deux des enseignements de spécialité suivis, préparé durant le cycle terminal	14
Épreuves de spécialité - Droit et économie (16) - Management, sciences de gestion et numérique (16)	32
Total	60
ÉVALUATION EN CONTRÔLE CONTINU	
<i>Épreuves communes</i>	
Histoire-géographie	5
Langue vivante A	5
Langue vivante B	5
Maths	5
EPS	5
Enseignement de spécialité « abandonné » fin de première : ÉTUDE	5
Total	30
MOYENNE DES NOTES SUR LE CYCLE TERMINAL	
Français, philo, HG, EMC, LVA, LVB, maths, EPS, 3 enseignements de spé (soit 11 matières) + 1 à 2 options	10
TOTAL	100



VOIE TECHNO



Choisir un domaine d'activité

→ **Social-Paramédical**



série ST2S

**Sciences et technologies
de la Santé et du Social**

→ **Hôtellerie-Restauration**



série

Hôtellerie



LE BAC TECHNOLOGIQUE ST2S

Sciences et Techniques Sanitaires et Sociales



C'EST QUOI ?



- C'est un bac technologique orienté dans les domaines sanitaire et social <http://www.onisep.fr> : 5 bonnes raisons de choisir ST2S
- ❖ Apports **théoriques** sur les notions de la santé et du social
- ❖ Apports **techniques** sur la réalisation d'une étude et d'un projet
- ❖ **Travaux pratiques** en laboratoire et en salle informatique



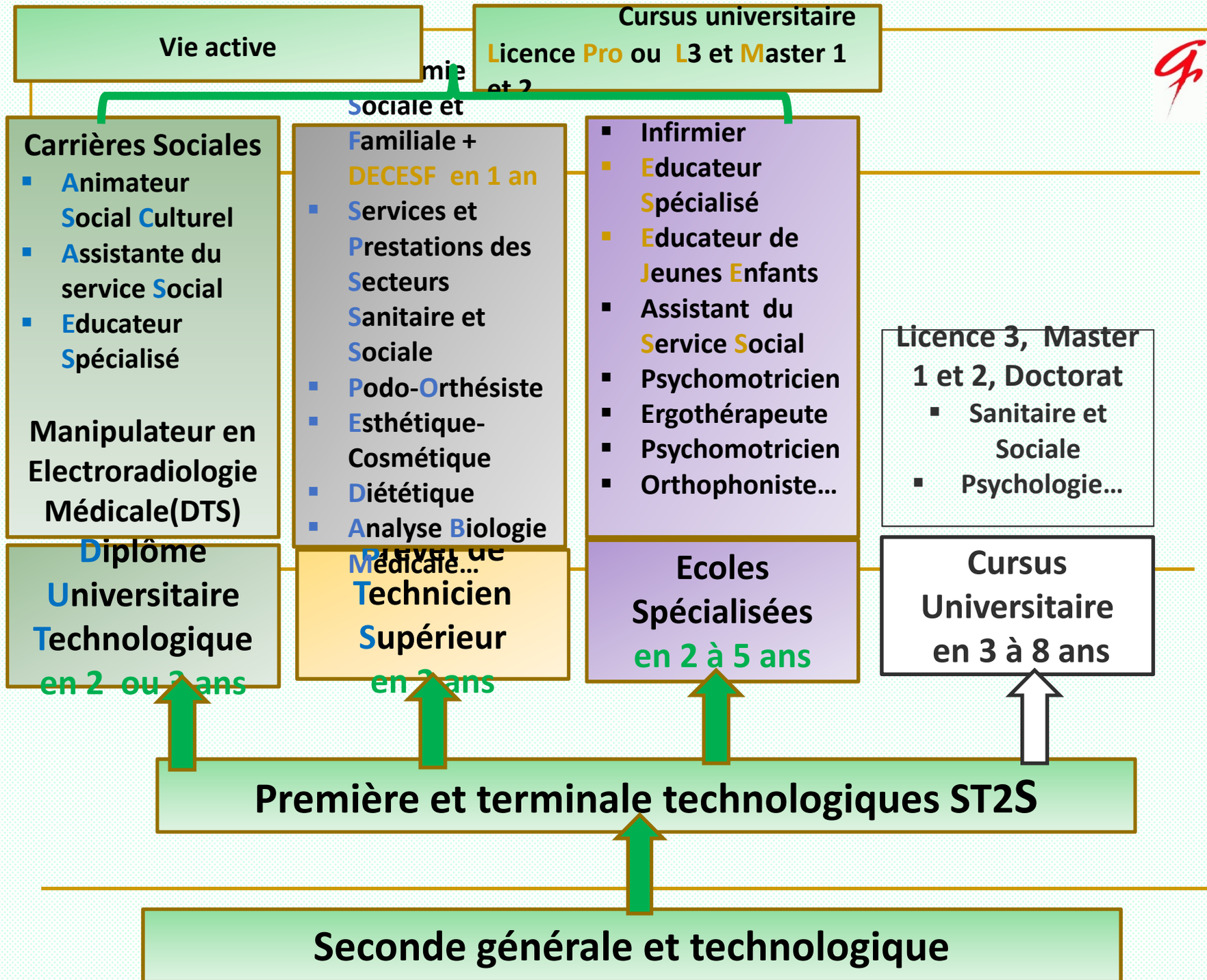
**POUR
QUI?**



Tout élève de seconde :

- **Attiré par la relation humaine**
- **Sensible aux problèmes sanitaires et sociaux**
- **Intéressé par les matières scientifiques : maths, physiques et BPH**
- **Possédant des capacités d'expression écrite, orale et de travail de groupe**

Qui souhaite amorcer une spécialisation et faire des études supérieures





VOIE TECHNO → Choisir un domaine d'activité

Génie industriel



série STI2D

→ Conception & fabrication de produits industriels



SCIENCES & TECHNOLOGIES INDUSTRIELLES

Innovation technologique et éco-conception

→ Électronique



SCIENCES & TECHNOLOGIES INDUSTRIELLES

Système d'information et numérique

→ Bâtiment-Travaux publics



SCIENCES & TECHNOLOGIES INDUSTRIELLES

Architecture et construction

→ Énergie



SCIENCES & TECHNOLOGIES INDUSTRIELLES

Énergies et développement durable



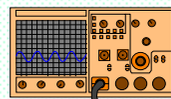
VOIE TECHNO ➔ **Choisir un domaine d'activité**

Laboratoire



série STL

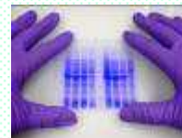
➔ **Physique - Chimie**



SCIENCES & TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE

Sciences physiques & chimiques de laboratoire

➔ **Biologie - Biochimie**



SCIENCES & TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE

Biotechnologies



VOIE TECHNO



Choisir un domaine d'activité

Agronomie



série STAV

→ **Biologie = Agronomie**



**Sciences et technologies
de l'agronomie et du vivant**

4 domaines d'approfondissement :

- **production agricole**
- **transformation des produits alimentaires**
- **aménagement et valorisation de l'espace**
- **services en milieu rural**



Choisir un domaine

14

VOIE TECHNO



Choisir un domaine d'activité

→ **Arts appliqués**



série STD2A
Sciences et technologies
du Design et des Arts Appliqués

→ **Hôtellerie-Restauration**



Hôtellerie

→ **Musique-Danse**



série TMD
Techniques
de la Musique et de la Danse



2) Échéances d'orientation au lycée Gabriel FAURE



Orientation en fin de seconde

Choix à faire sur

Filière générale Ou Filière technologique

- **Février / Mars - Dialogue deuxième trimestre** : demande de la famille pour 4 spécialités de première parmi ceux proposés par l'établissement (plus une 5^{ème} en cas de demande de spécialité non proposée par l'établissement)
 - Avis consultatif du conseil de classe sur les demandes de spécialités

- **Mai / Juin - Dialogue troisième trimestre** : demande de la famille pour 3 spécialités de première
 - Avis décisionnaire du conseil de classe sur la filière demandée (générale ou technologique)
 - Avis consultatif du conseil de classe sur les demandes de spécialités

- **Choix définitif après le conseil de classe du 3^{ème} trimestre** par la famille pour les spécialités en cas d'accord pour la voie générale

Si filière technologique:

- Procédure AFFELNET en juin pour les affectations dans les filières

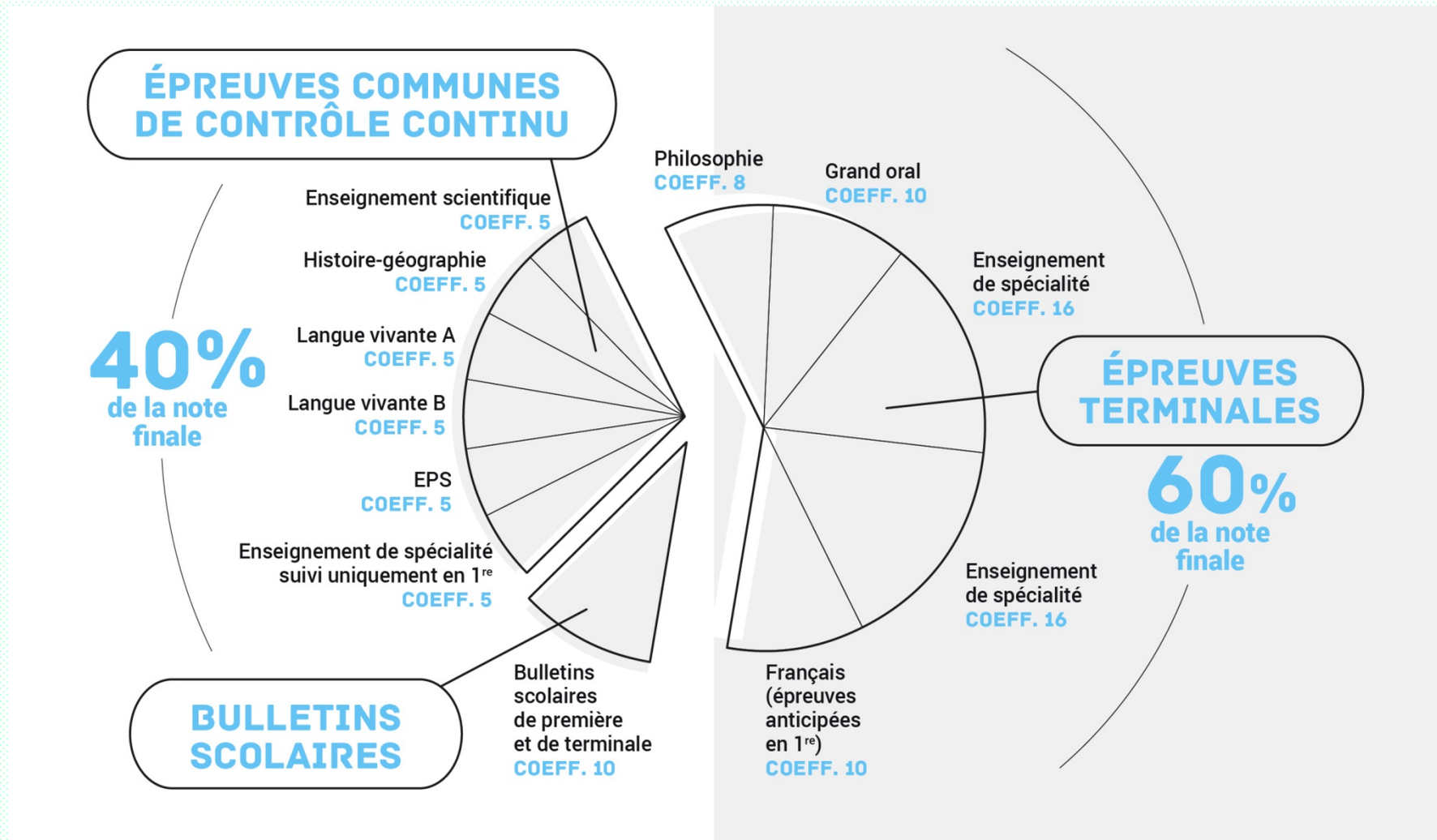




3) Éléments sur le nouveau baccalauréat



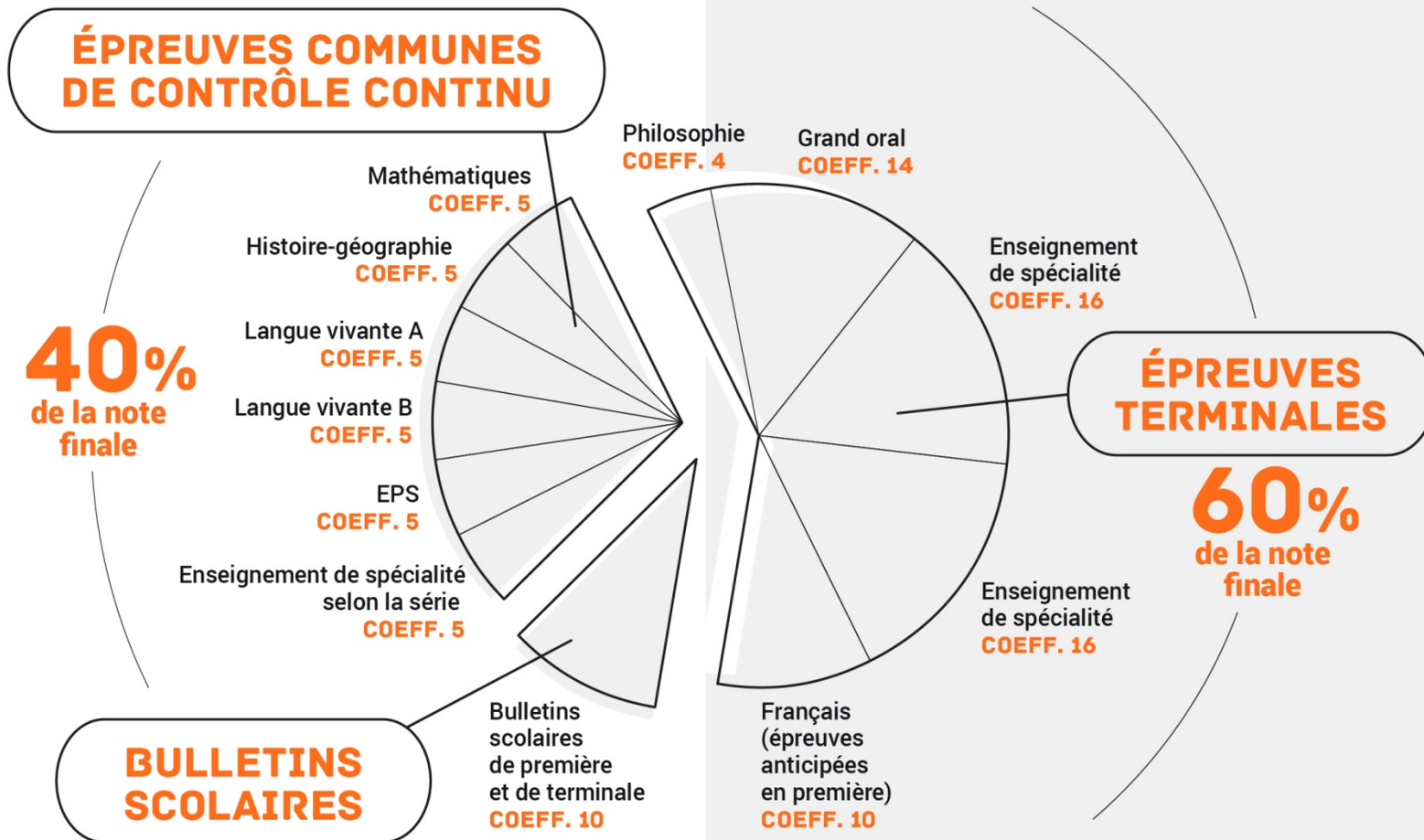
COMPOSITION DE LA NOTE du bac – voie générale





Composition de la note du bac

- voie technologique





CALENDRIER DES ÉPREUVES communes DE CONTRÔLE CONTINU – voie générale

Première

1^{er} trimestre

2^e trimestre

3^e trimestre

Histoire-
géographie

LVA / LVB

Enseignement scientifique

Enseignement de spécialité
suivi uniquement en 1^{re}

Terminale

1^{er} trimestre

2^e trimestre

3^e trimestre

EPS
Tout au long de l'année



Durée des
épreuves :

2 H*



Dates fixées par
l'établissement



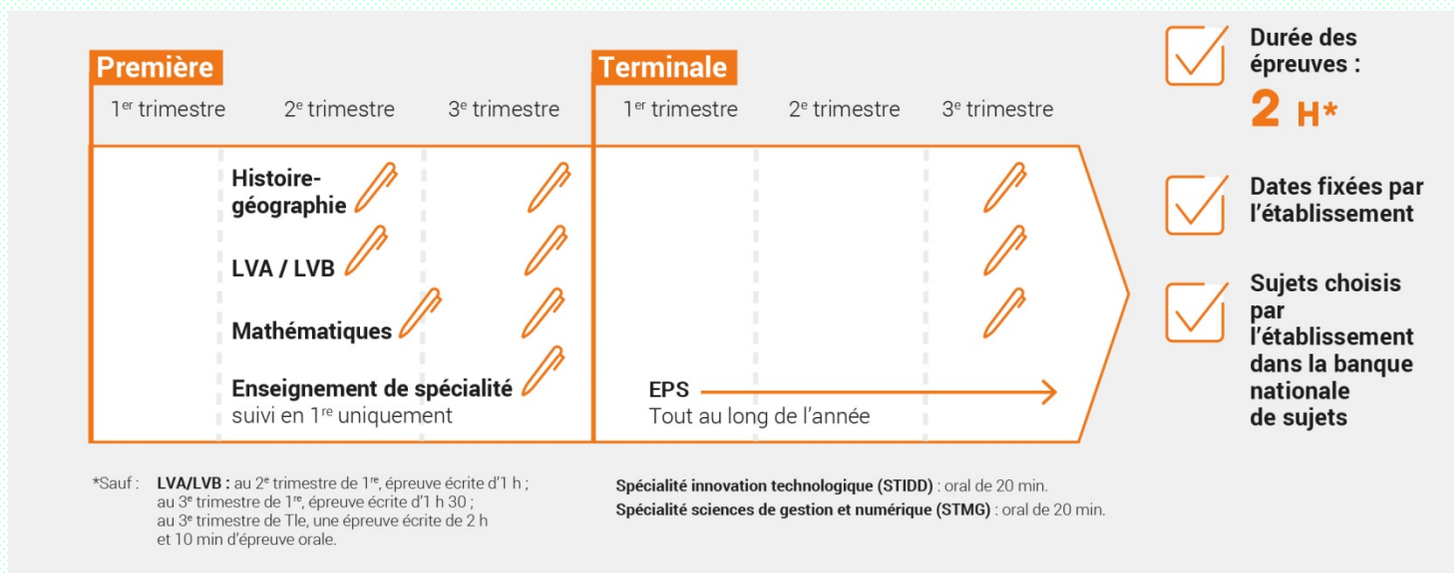
Sujets choisis
par
l'établissement
dans la banque
nationale
de sujets

*Sauf : **LVA/LVB** : au 2^e trimestre de 1^{re}, épreuve écrite d'1 h ;
au 3^e trimestre de 1^{re}, épreuve écrite d'1 h 30 ;
au 3^e trimestre de Tle, une épreuve écrite de 2 h
et 10 min d'épreuve orale.

Spécialité arts : oral de 30 min



Calendrier des épreuves communes de contrôle continu – voie technologique





A votre écoute...

Merci pour votre attention
