





- 2GT : la seconde générale et technologique
- Présentation du lycée
Emmanuel MOUNIER
- Le nouveau BAC

Après la 3^{ème} ?

L'ORIENTATION APRES LA 3^{ème}

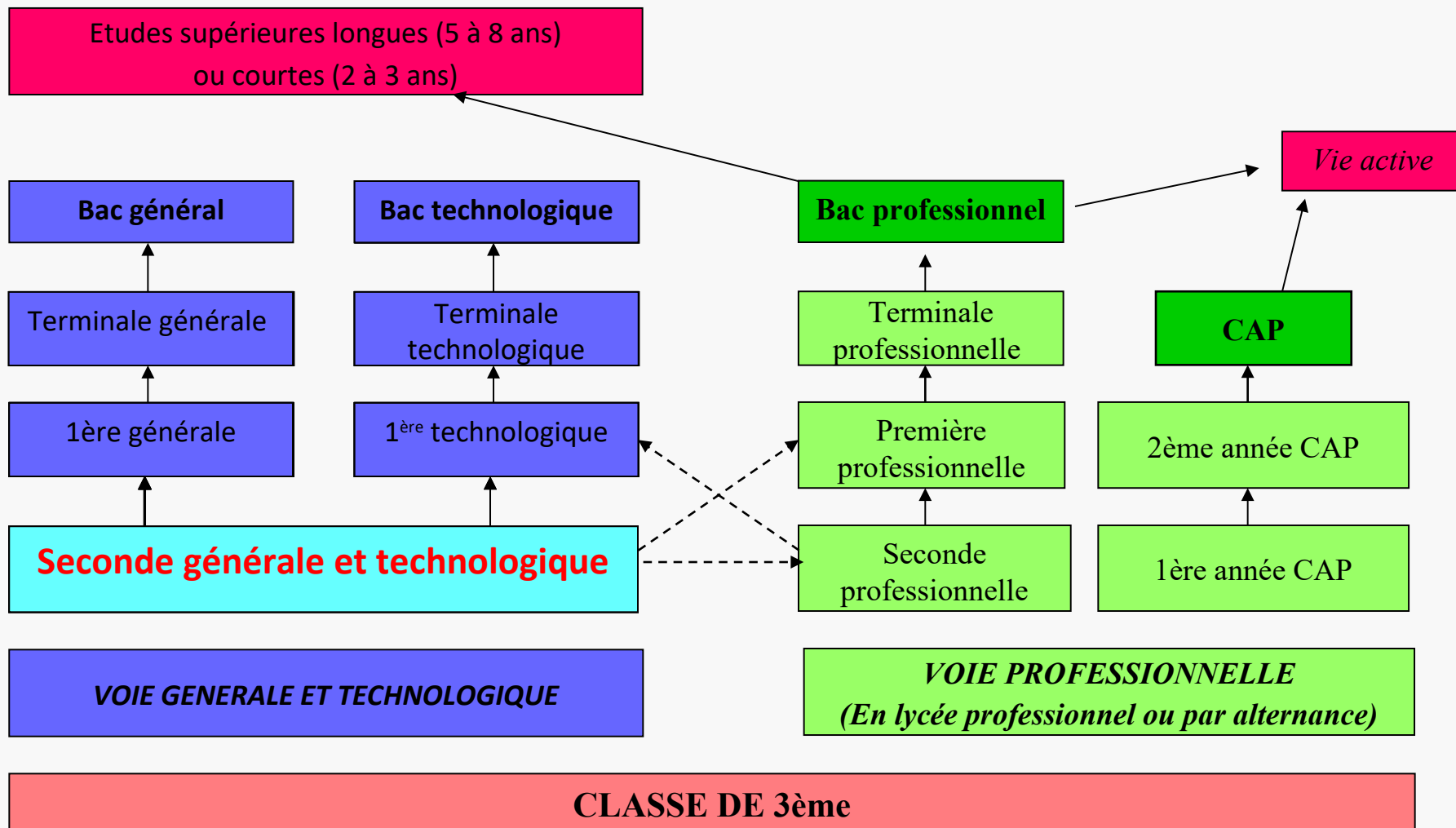
des manières différentes de se former pour réussir et progresser

OBJECTIFS :

- Préparer l'enseignement supérieur
- Développement de nouvelles compétences
- Poursuivre en enseignement général et/ou technologique

OBJECTIFS :

- Préparer au mieux l'insertion professionnelle
- Possibilité d'études supérieures courtes
- Enseignement général et professionnel



Nouveau lycée ?

Le nouveau lycée

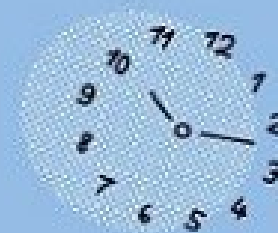
Changer le BAC pour changer le lycée

Réussir la poursuite d'étude

- ***Une nouvelle organisation des enseignements, de l'évaluation et des examens***
- ***Guider et accompagner le parcours du lycéen (acteur de ses choix), valoriser le travail continu***
- ***Mieux réussir dans l'enseignement supérieur***

La 2GT : des enseignements déjà connus et des nouveaux (SES & SNT)

HORAIRES DE LA CLASSE DE SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE



ENSEIGNEMENTS COMMUNS

français 4h

histoire -
géographie 3h

langue vivante A
et langue vivante B 5h 30

sciences économiques
et sociales 1h 30

mathématiques 4h

physique - chimie 3h

sciences de la vie
et de la Terre 1h 30

éducation physique
et sportive 2h

enseignement
moral et civique 18h/an

sciences numériques
et technologie 1h 30

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

UN ENSEIGNEMENT **GÉNÉRAL**
MAXIMUM AU CHOIX

UN ENSEIGNEMENT **TECHNOLOGIQUE**
MAXIMUM AU CHOIX

Enseignements	Horaire hebdomadaire
Dans le domaine des arts <ul style="list-style-type: none"> • Arts plastiques • Cinéma – audiovisuel • Danse • Histoire des arts • Musique • Théâtre 	3 h
EPS	3 h
Langues et cultures anciennes	3 h
Langue vivante C	3 h
Écologie, Agronomie, Territoire et Développement durable (*)	3 h

Enseignements	Horaire hebdomadaire
Management et gestion	1 h 30
Santé et social	1 h 30
Biotechnologies	1 h 30
Sciences et laboratoire	1 h 30
Sciences de l'ingénieur	1 h 30
Création et innovation technologiques	1 h 30
Création et culture design	6 h
Hippologie et équitation ou autres pratiques sportives (*)	3 h
Pratiques professionnelles (*)	3 h
Pratique sociales et culturelles (*)	3 h

(*) Enseignements assurés uniquement dans les LEGTA

Enseignements optionnels Au Lycée E. MOUNIER

Liste des options proposées en SECONDE :

- **Arts plastiques (2h + 1h)**
- **Enseignement Physique et Sportif (3h)**
- **Management et Gestion (1h30 en seconde)**
- **Sciences et Laboratoire (1h30 en seconde)**

En TERMINALE uniquement (3h) :

- **Droit et Grands Enjeux du Monde Contemporain (DGEMC)**
- **Mathématiques complémentaires (arrêt SPE Maths)**
- **Mathématiques expertes (avec SPE Maths)**

ENSEIGNEMENT OPTIONNEL E.P.S. (3h)



Approfondir ses connaissances en EPS

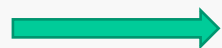
- être motivé par la pratique physique et sportive
- accepter les règles collectives
- construire un projet de formation « sports »



Organisation :

- 1 sport collectif = hand, basket, volley-ball
- 1 sport individuel = natation

Dossier début mai au secrétariat du lycée E. MOUNIER :
lettre de motivation du candidat + brevet de natation 50 m



ce.0492089e@ac-nantes.fr

Nouveau complexe sportif de Monplaisir

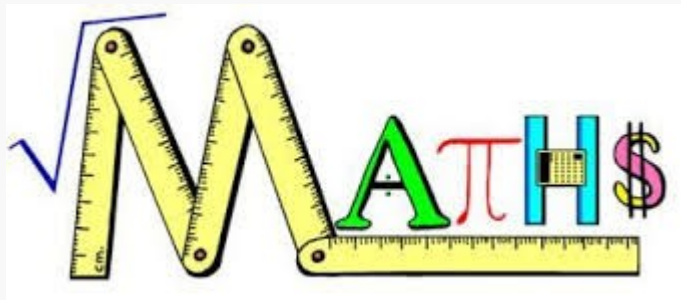


Rénovation du quartier Monplaisir et ligne de tramway



SECTION EUROPEENNE MATHS & ANGLAIS

**+ 1h de MATHS en anglais
+ 1h d'ANGLAIS**
(pour obtenir une certification
et le Bac Mention EURO)



+



Arts Plastiques

**2h de pratique en classe + 1h pour les sorties
(seconde/première/terminale)**

- Des champs artistiques **ouverts** :
dessin, peinture, sculpture,
photographie, vidéo, créations
numériques...

- Un accent mis sur la
Coopération entre élèves

- Une possibilité de **se projeter**
dans une poursuite post-bac



L'accompagnement au Lycée E. MOUNIER

Animation du professeur principal

- Suivi collectif et individuel, avec Mme FIEVEZ, PSY-EN, présentation des spécialités, mini-forums, vie de classe, etc.

Partenariats avec Article 1, atelier « T'Cap ! », heure de vie culturelle, cité éducative, etc.

Présentation de son projet au conseil de classe du 1^{er} semestre

- Présenter ses intentions, ses choix d'orientation (« mini-oral »)
- Bien réfléchir aux 3 spécialités, à la série technologique...
- Entendre les conseils de l'équipe pédagogique
- Poursuivre la réflexion jusqu'en juin (anticiper, dialoguer)

Rencontre parents professeurs à mi-semestre (nov.) et remise du relevé de notes intermédiaires

La voie générale Après la seconde

16h = enseignements COMMUNS en *classe*

+ 12h = enseignements de SPECIALITE en *groupes*

- En première : 3 spécialités (3 x 4h)
- En Terminale : 2 spécialités (2 x 6h)
- + éventuellement option(s) et/ou section EURO

LA VOIE GENERALE (1^{ère} / Terminale)

Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS / PHILOSOPHIE	4 h / -	- / 4 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h / an	18 h / an
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h 30	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE	2 h	2 h
	16 h	15 h 30

Enseignements optionnels

> Un enseignement en première
Deux enseignements possibles
en terminale

> Libre choix

> Durée 3 h

Dès la première :

En terminale uniquement :



Enseignements de spécialité

	Au choix 3 spécialités	
	Première	Terminale
ARTS	4 h	6 h
BIOLOGIE, ÉCOLOGIE *	4 h	6 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES	4 h	6 h
HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE	4 h	6 h
LANGUES, LITTÉRATURES ET CULTURES ÉTRANGÈRES	4 h	6 h
LITTÉRATURE, LANGUES ET CULTURES DE L'ANTIQUITÉ	4 h	6 h
MATHÉMATIQUES	4 h	6 h
NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES	4 h	6 h
PHYSIQUE CHIMIE	4 h	6 h
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	4 h	6 h
SCIENCES DE L'INGÉNIEUR	4 h	6 h **
SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES	4 h	6 h
	12 h	12 h

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

** Avec un complément de 2 h en physique

8 voies technologiques

ST = Sciences et Technologies

- **STMG** : management et gestion
- **STI2D** : industrie et développement durable
- **ST2S** : santé et social
- **STL** : laboratoire
- **STAV** : agronomie et vivant (en lycée agricole)
- **S2TMD** : théâtre, musique et danse
- **STD2A** : design et arts appliqués
- **STHR** : hôtellerie restauration (dès la seconde)

Toutes les séries bénéficient d'enseignements communs :

français, philosophie, histoire géographie, enseignement moral et civique, langues vivantes 1 et 2, éducation physique et sportive.

Ces derniers sont complétés, en fonction des séries, par des mathématiques, de la physique chimie, etc.

STMG Sciences et technologies du management et de la gestion

Un enseignement spécifique au choix en terminale : gestion et finance, mercatique, ressources humaines et communication, système d'information de gestion ; enseignements facultatifs

ST2S Sciences et technologies de la santé et du social

Sciences et techniques sanitaires et sociales, biologie et physiopathologie humaines ; enseignements facultatifs

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

Économie et gestion hôtelière, sciences et technologies des services, sciences et technologies culinaires, alimentation-environnement ; enseignements facultatifs

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

Enseignements technologiques transversaux ; une spécialité au choix : architecture et construction, énergies et environnement, innovation technologique et écoconception, systèmes d'information et numérique ; enseignements facultatifs

STL Sciences et technologies de laboratoire

Enseignements spécifiques : chimie-biochimie-sciences du vivant, mesure et instrumentation, biotechnologies, sciences physiques et chimiques en laboratoire ; enseignements facultatifs

STD2A Sciences et technologies du design et des arts appliqués

Design et arts appliqués ; enseignements facultatifs

TMD Techniques de la musique et de la danse

Option instrument, option danse ; enseignements facultatifs

LA VOIE TECHNOLOGIQUE PREMIÈRE ET TERMINALE

TOTAL
horaire
élève

Première

de **26 h**
à **30 h**

Terminale

de **27 h**
à **32 h**

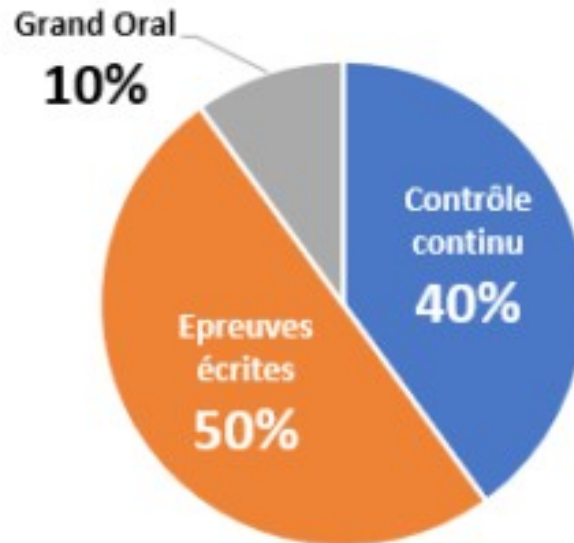
Nouvelle évaluation au BAC

- **40 % contrôle continu**

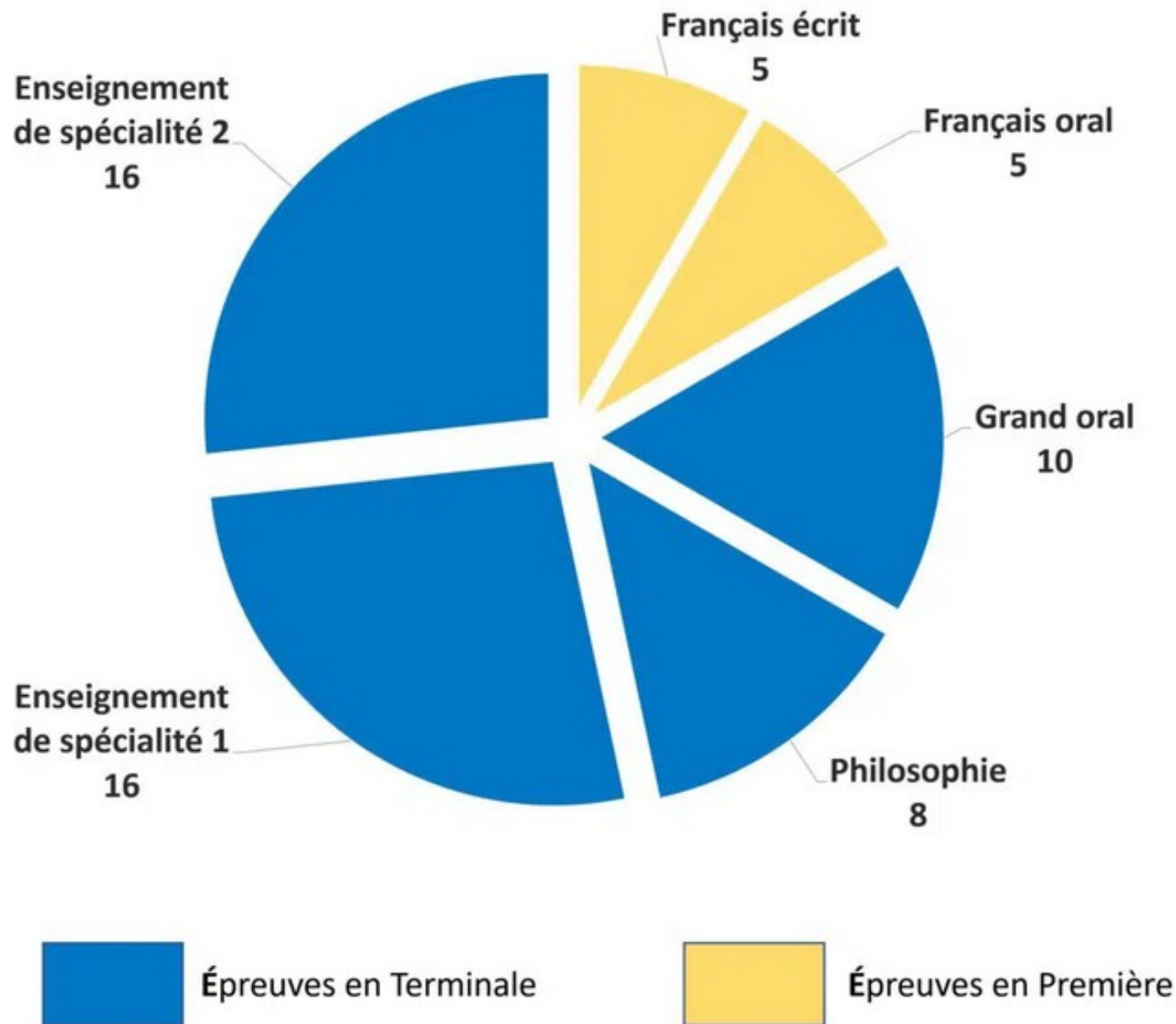
(bulletins de notes transmis dans le livret scolaire pour les jurys)

- **60 % répartis dans 5 épreuves finales, dont 10 % Grand oral**

Répartition des notes



5 épreuves terminales (60 %)

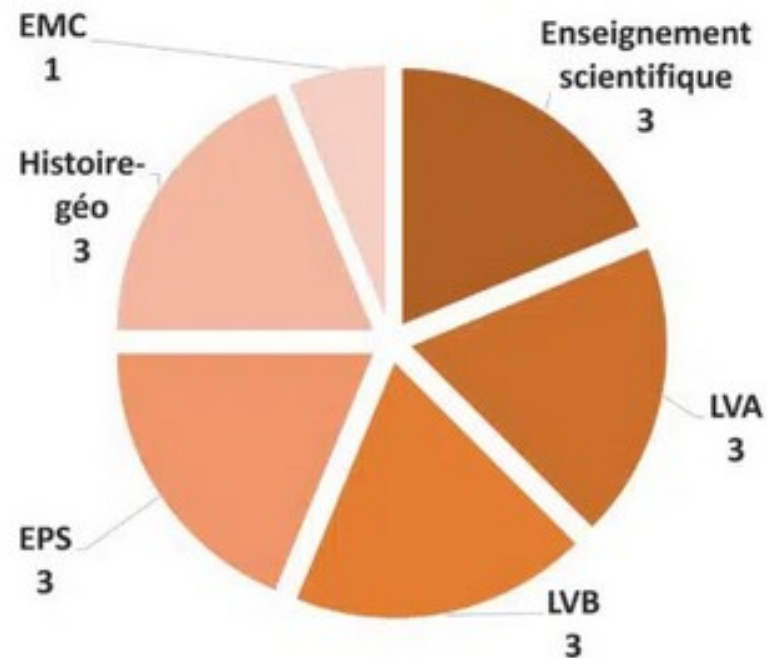
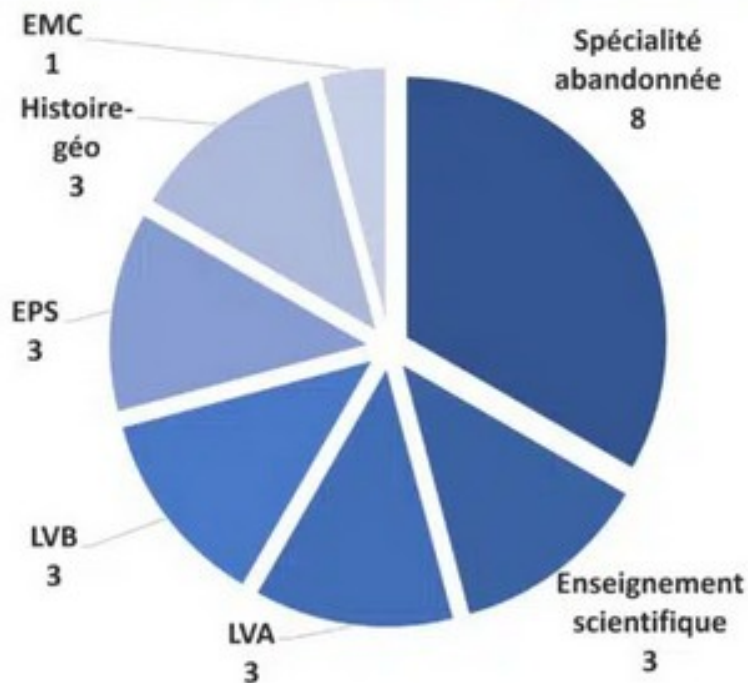


CONTRÔLE CONTINU BAC 2023

Contrôle continu en **première**
24 coefficients



Contrôle continu en **terminale**
16 coefficients



Les options

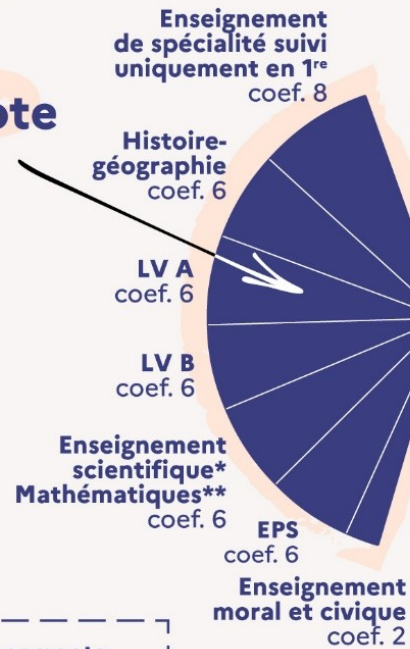
- 2 coefficients pour une option suivie en première **OU** en terminale
- 4 coefficients pour une option suivie en première **ET** en terminale

Évaluation du bac 2023

Répartition de la note finale

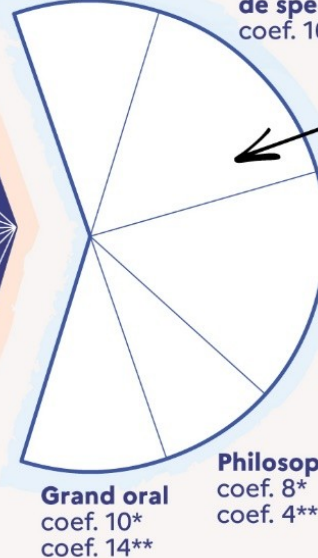


**Contrôle
continu
40 %
de la note
finale**



Enseignements optionnels
coef. 2 à 4 sup.***

Français (épreuves anticipées en fin de 1^{re})
Oral coef. 5
Écrit coef. 5



**Contrôle
terminal
60 %
de la note
finale**

*En voie générale
**En voie technologique
*** 2 si suivi uniquement une année, 4 si suivi en 1^{re} et terminale



Quelques questions à se poser...

- Est-ce que **je me sens bien au collège**, en classe ?
- Est-ce que **j'aime apprendre** ?
- Est-ce que **j'aime lire** (romans, BD, revues...) ?
- Est-ce que **je m'intéresse à l'actualité** ?
- Combien de temps est consacré à mon **travail personnel** ?
- Suis-je motivé par des **études après le bac** ?

Comment mieux réussir au lycée ?

- Avoir **confiance** en soi, en ses **capacités**
- Travailler **régulièrement**, être assidu, motivé
- Croire en ses talents, ses **compétences**
- Profiter des **conseils** pour encore mieux **réussir**
- **Apprendre** avec **plaisir** à l'école
- Aller au **théâtre**, au **cinéma**, à des **spectacles**
- Etre **accompagné** sur le **projet d'orientation**
- Réfléchir au **métier** qui me plaît (avoir de l'ambition), pour choisir la bonne **formation**

Comment aider vos enfants ?

- **Aidez-les à mieux se connaître : quels sont leurs goûts, leurs intérêts, leurs passions...?**
- **Analysez avec eux leurs aptitudes scolaires, leurs réussites personnelles (compétences, points forts).**
- **Parlez avec eux des différents métiers, accompagnez les dans les visites d'entreprises, les forums, les portes ouvertes...**
- **Encouragez-les, soutenez leurs démarches, développez leur curiosité.**



Secteur de recrutement :
Collèges Debussy
La Venaiserie, Vallée-du-
Loir, St Aubin La Salle,
Jeanne D'Arc, Jean Lurçat

PORTES OUVERTES



SAMEDI 5 MARS 2022 - DE 9H À 12H

BAC GÉNÉRAL

SPÉCIALITÉS PROPOSÉES

Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
Humanités, littérature et philosophie
Langues, littératures et cultures étrangères anglais
Mathématiques
Numérique et sciences informatiques
Physique-chimie
Sciences de la vie et de la terre
Sciences économiques et sociales

OPTIONS

ET ATELIERS :

- *EPS*
- *DANSE*
- *ARTS PLASTIQUES*
- *THÉÂTRE*
- *SCIENCES DE LABORATOIRE*
- *MANAGEMENT*

SECTIONS EUROPÉENNES

PORTES OUVERTES



SAMEDI 5 MARS 2022 - DE 9H À 12H

BAC TECHNOLOGIQUE

SERIE STMG—SPÉCIALITÉS PROPOSÉES

Ressources humaines et communication

Mercatique

BTS NDRC

Négociation Digitalisation Relation Client

LGT Emmanuel Mounier
Boulevard Robert Schuman
BP 63045
49017 ANGERS cedex 2

02.41.43.96.61

ce.0492089e@ac-nantes.fr

<https://mounier.paysdelaloire.e-lyco.fr>



Sitographie sur l'orientation

Sur le lycée :

www.quandjepasselebac.education.fr

www.horizon2021.fr

Sur la seconde générale et technologique :

www.secondes-premieres2021-2022.fr

Sur la voie professionnelle :

www.nouvelle-voiepro.fr

Les métiers et les formations :

www.onisep.fr

Guide « Après la 3^{ème} » :

<https://choisirmonmetier-paysdelaloire.fr>

Les MOOC d'orientation (vidéos pour découvrir des filières) :

<https://www.mooc-orientation.fr/>