





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

Après la 3<sup>ème</sup> ?

# L'ORIENTATION APRES LA 3<sup>ème</sup>

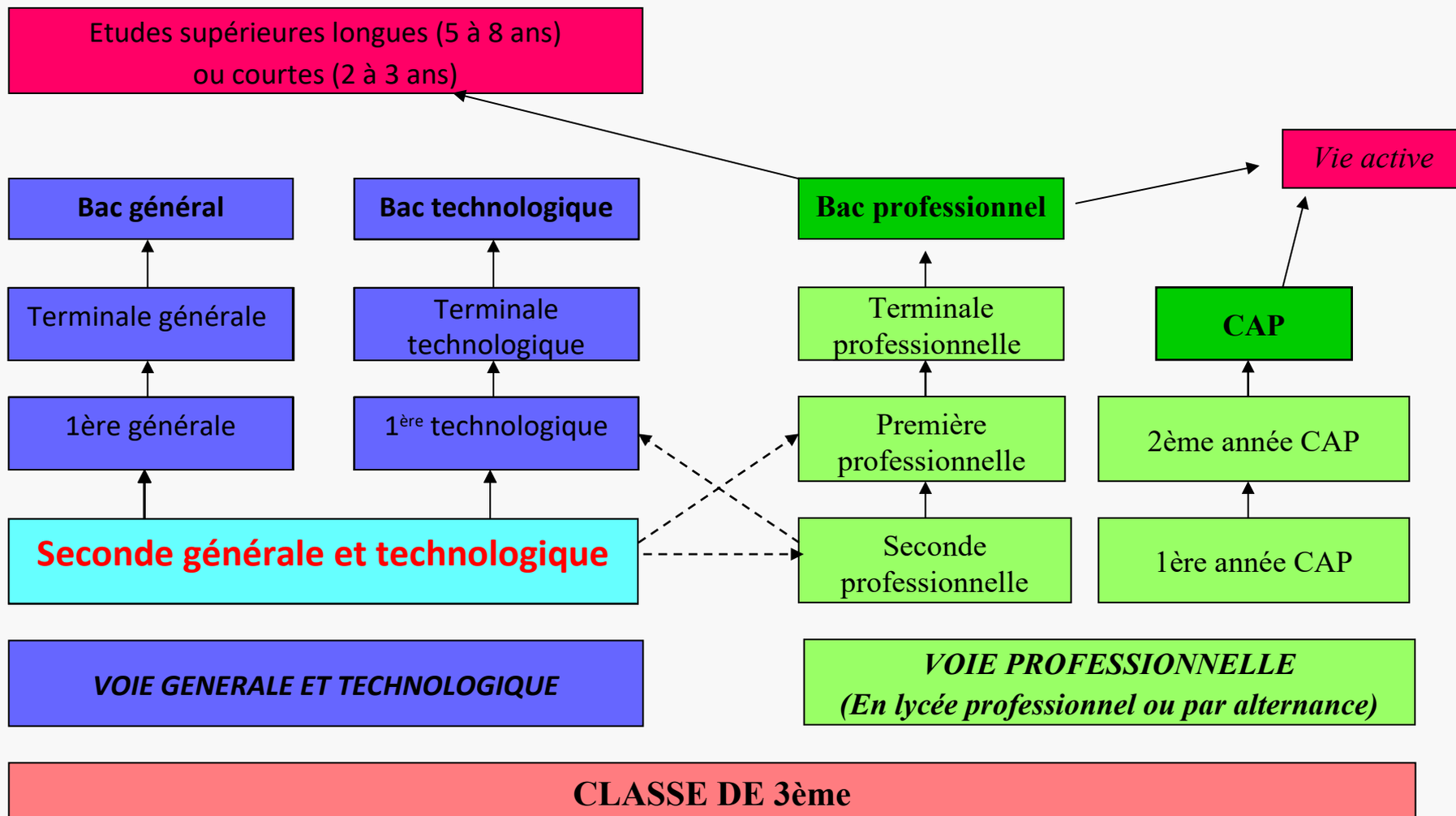
## des manières différentes de se former pour réussir et progresser

### 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

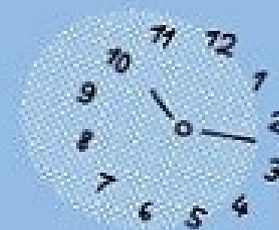
**Changer le BAC pour changer le lycée**

**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"> <li>• Arts plastiques</li> <li>• Cinéma – audiovisuel</li> <li>• Danse</li> <li>• Histoire des arts</li> <li>• Musique</li> <li>• Théâtre</li> </ul>	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](mailto:ce.0492089e@ac-nantes.fr)

# Nouveau complexe sportif de Monplaisir

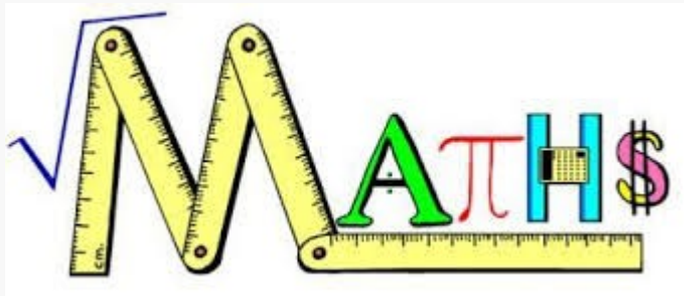


# Rénovation du quartier Monplaisir et ligne de tramway

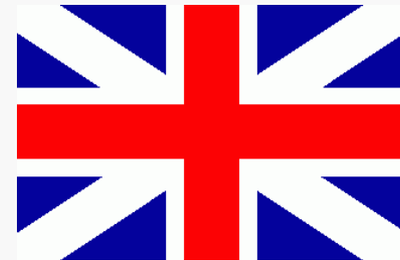


# SECTION EUROPEENNE MATHS & ANGLAIS

**+ 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<sup>er</sup> 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<sup>ère</sup> / 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
	<b>16 h</b>	<b>15 h 30</b>

## 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		Au choix 2 spécialités	
	Première	Terminale	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		
	<b>12 h</b>	<b>12 h</b>		

\* 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**

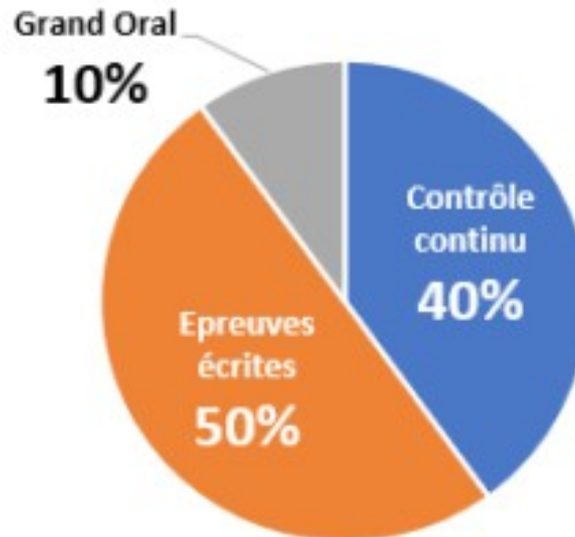
# Nouvelle évaluation au BAC

- **40 % contrôle continu**

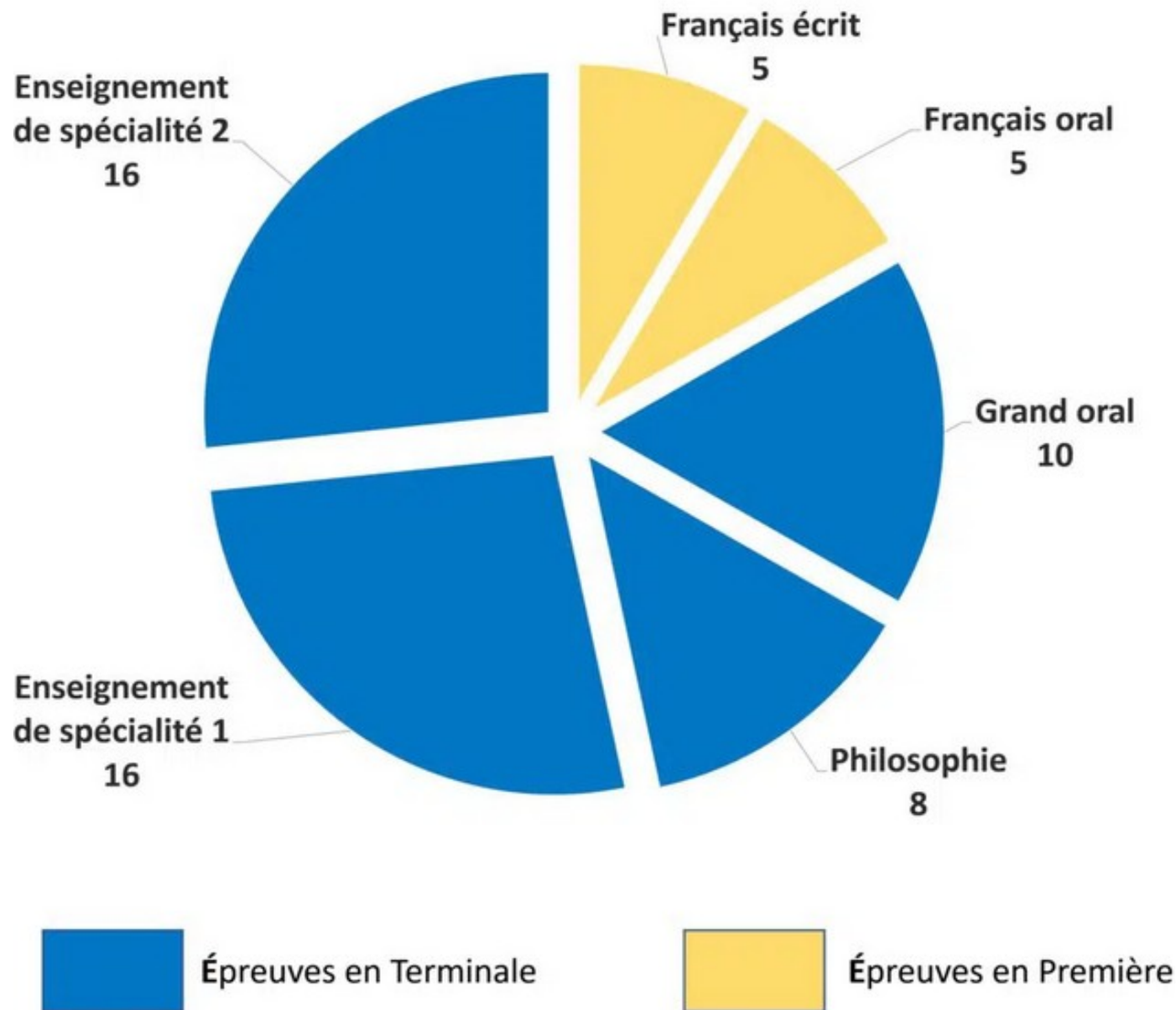
(bulletins de notes transmis dans le livret scolaire pour les jurys)

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

Répartition des notes



# 5 épreuves terminales (60 %)

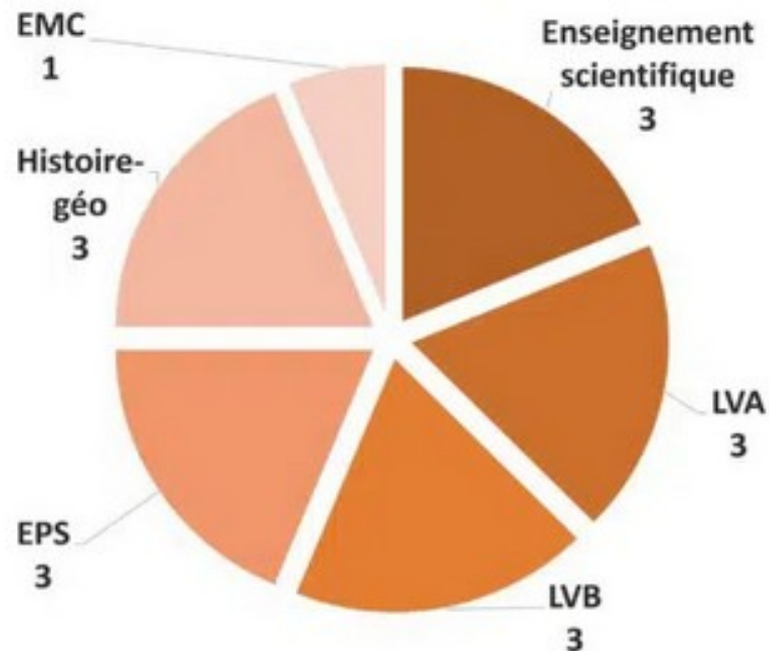
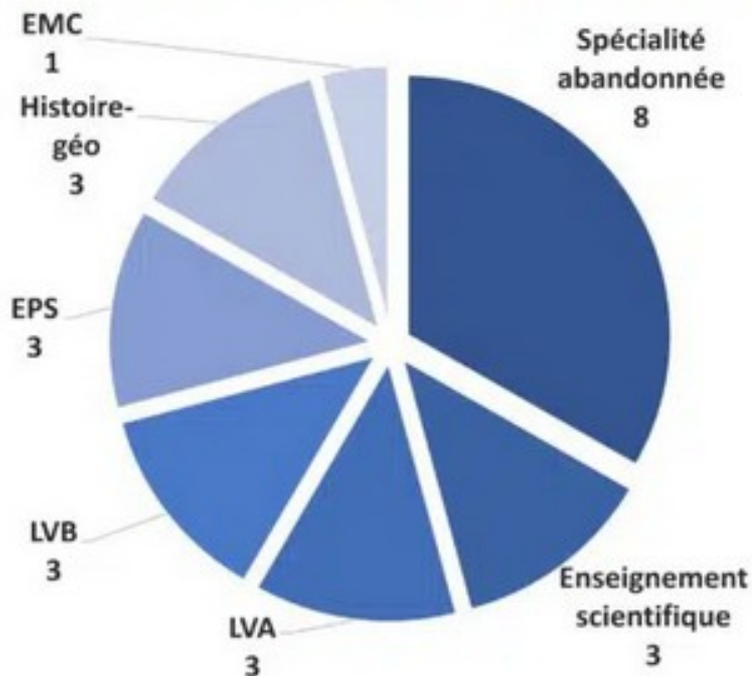


# CONTRÔLE CONTINU BAC 2023

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

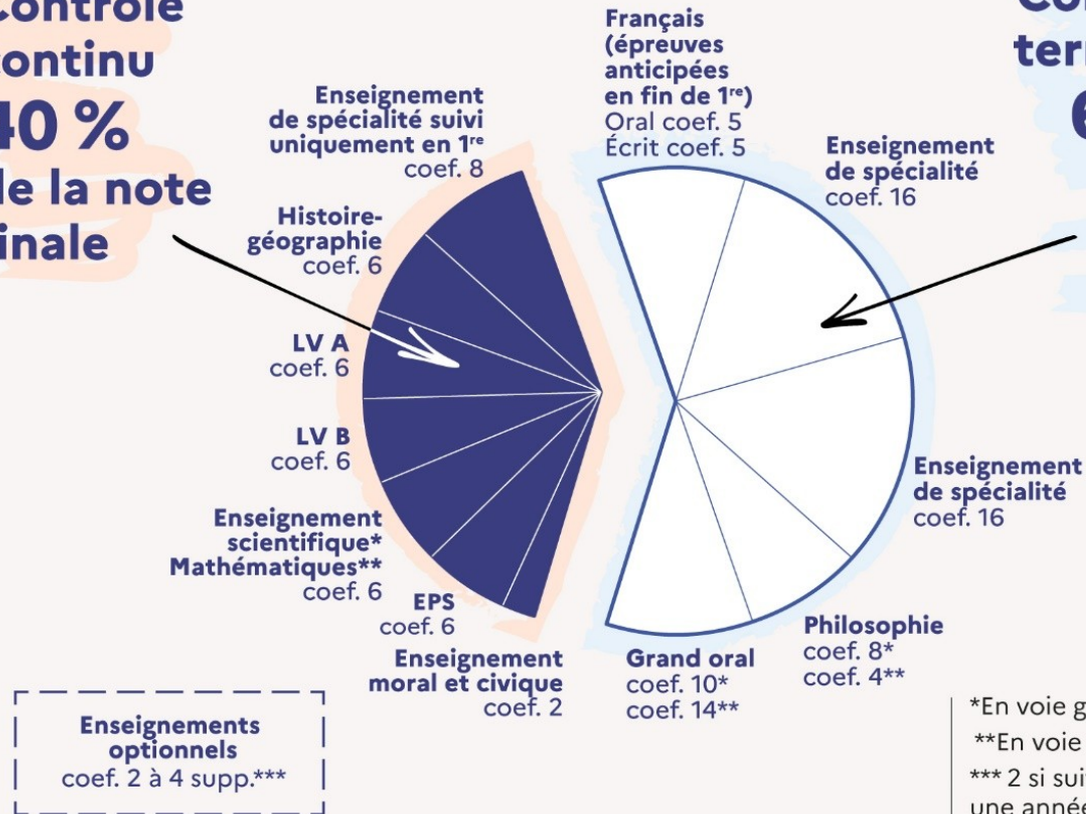
# Évaluation du bac 2023

# Répartition de la note finale



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

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



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

\*En voie générale  
\*\*En voie technologique  
\*\*\* 2 si suivi uniquement  
une année, 4 si suivi  
en 1<sup>re</sup> 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](mailto:ce.0492089e@ac-nantes.fr)

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



# Sitographie sur l'orientation

Sur le lycée :

[www.quandjepasselebac.education.fr](http://www.quandjepasselebac.education.fr)

[www.horizon2021.fr](http://www.horizon2021.fr)

Sur la seconde générale et technologique :

[www.secondes-premieres2021-2022.fr](http://www.secondes-premieres2021-2022.fr)

Sur la voie professionnelle :

[www.nouvelle-voiepro.fr](http://www.nouvelle-voiepro.fr)

Les métiers et les formations :

[www.onisep.fr](http://www.onisep.fr)

Guide « Après la 3<sup>ème</sup> » :

<https://choisirmonmetier-paysdelaloire.fr>

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

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