

PRESENTATION DU LYCEE

1- LA CLASSE DE SECONDE

La classe de SECONDE à la rentrée 2019

1 **Des enseignements communs**

OBLIGATOIRE



2 **Des enseignements optionnels**

**1 ou 2 OPTIONS
AU CHOIX**

La classe de SECONDE à la rentrée 2019

1

Enseignements communs

OBLIGATOIRE

Français	4h
Histoire-Géographie	3h
LVA et LVB	5h30
Sciences économiques et sociales	1h30
Mathématiques	4h
Physique-chimie	3h
Sciences de la vie et de la Terre	1h30
EPS	2h
Enseignement moral et civique	0h30
Sciences numériques et technologie	1h30
TOTAL	26h30

- Accompagnement personnalisé
- Accompagnement au choix de l'orientation
- Heures de vie de classe



2

0 OPTION

1 OPTION : 1 GÉNÉRALE OU 1 TECHNOLOGIQUE

2 OPTIONS : 1 GÉNÉRALE ET 1 TECHNOLOGIQUE

1 enseignement général optionnel

Latin	3h
LV3 Italien	3h
Cinéma audiovisuel	3h
Éducation physique et sportive	3h

OPTIONS AU CHOIX

1 enseignement technologique optionnel

Management et gestion	1h30
Sciences laboratoire	1h30
Sciences de l'ingénieur	1h30
Création et innovation technologiques	1h30

OPTIONS AU CHOIX

Total horaire élève : 26h30 (+ les options)

2- LA CLASSE DE PREMIÈRE

La classe de PREMIÈRE à la rentrée 2019

1 Des enseignements communs

OBLIGATOIRES



2 Trois enseignements de spécialité

OBLIGATOIRES
3 SPÉCIALITÉS AU CHOIX



3 Un enseignement optionnel

OPTION AU CHOIX
NON OBLIGATOIRE

PREMIÈRE GÉNÉRALE

Baccalauréat 2021

La classe de PREMIÈRE GÉNÉRALE à la rentrée 2019

1

Enseignements communs

Français	4h
Histoire-Géographie	3h
LVA et LVB	4h30
Enseignement scientifique	2h
EPS	2h
Enseignement moral et civique	0h30
TOTAL	16h00

OBLIGATOIRE

2

3 Enseignements de spécialité

Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	4h	Proposées au lycée M Genevoix	
Humanités, littérature et philosophie	4h		
Langues, littératures et cultures étrangères	4h		
Mathématiques	4h		
Physique-chimie	4h		
Sciences de la vie et de la Terre	4h		
Sciences économiques et sociales	4h		
Sciences de l'ingénieur	4h		
<i>Arts</i>	4h		Hors établissement
<i>Littérature, langues et cultures de l'antiquité</i>	4h		
<i>Numérique et sciences informatiques</i>	4h		
TOTAL	12h00		

**OBLIGATOIRE:
3 SPÉCIALITÉS
AU CHOIX**

3

1 enseignement optionnel au choix

Latin	3h
LV3 Italien	3h
Cinéma audiovisuel	3h
EPS	3h

OPTION



Total horaire élève : 28h00 (ou 31h00 avec l'option)

PREMIÈRE TECHNOLOGIQUE

La classe de PREMIÈRE TECHNOLOGIQUE à la rentrée 2019

1

Enseignements communs

Français	3h
Histoire-Géographie	1h30
LVA et LVB (dont 1h Enseignement Technologique en Langue Vivante)	4h
Mathématiques	3h
EPS	2h
Enseignement moral et civique	0h30
TOTAL	14h00

OBLIGATOIRE



2

3 Enseignements de spécialité

Innovation technologique	3h	STI2D
Ingénierie et développement durable	9h	
Physique-chimie et mathématiques	6h	
OU		
Sciences de gestion et numérique	7h	STMG
Management	4h	
Droit et économie	4h	
TOTAL 18h00 en STI2D – 15h00 en STMG		

OBLIGATOIRE

3

1 enseignement optionnel au choix

Cinéma audiovisuel	3h
EPS	3h

OPTION

Total horaire élève :

STI2D : 32h00 (ou 35h00 avec l'option)

STMG : 29h00 (ou 32h00 avec l'option)

3- LA CLASSE DE TERMINALE

La classe de TERMINALE à la rentrée 2019

1 Des enseignements communs

OBLIGATOIRE



2 Deux enseignements de spécialité

OBLIGATOIRE
(2 SPÉCIALITÉS AU CHOIX)



3 Un enseignement optionnel

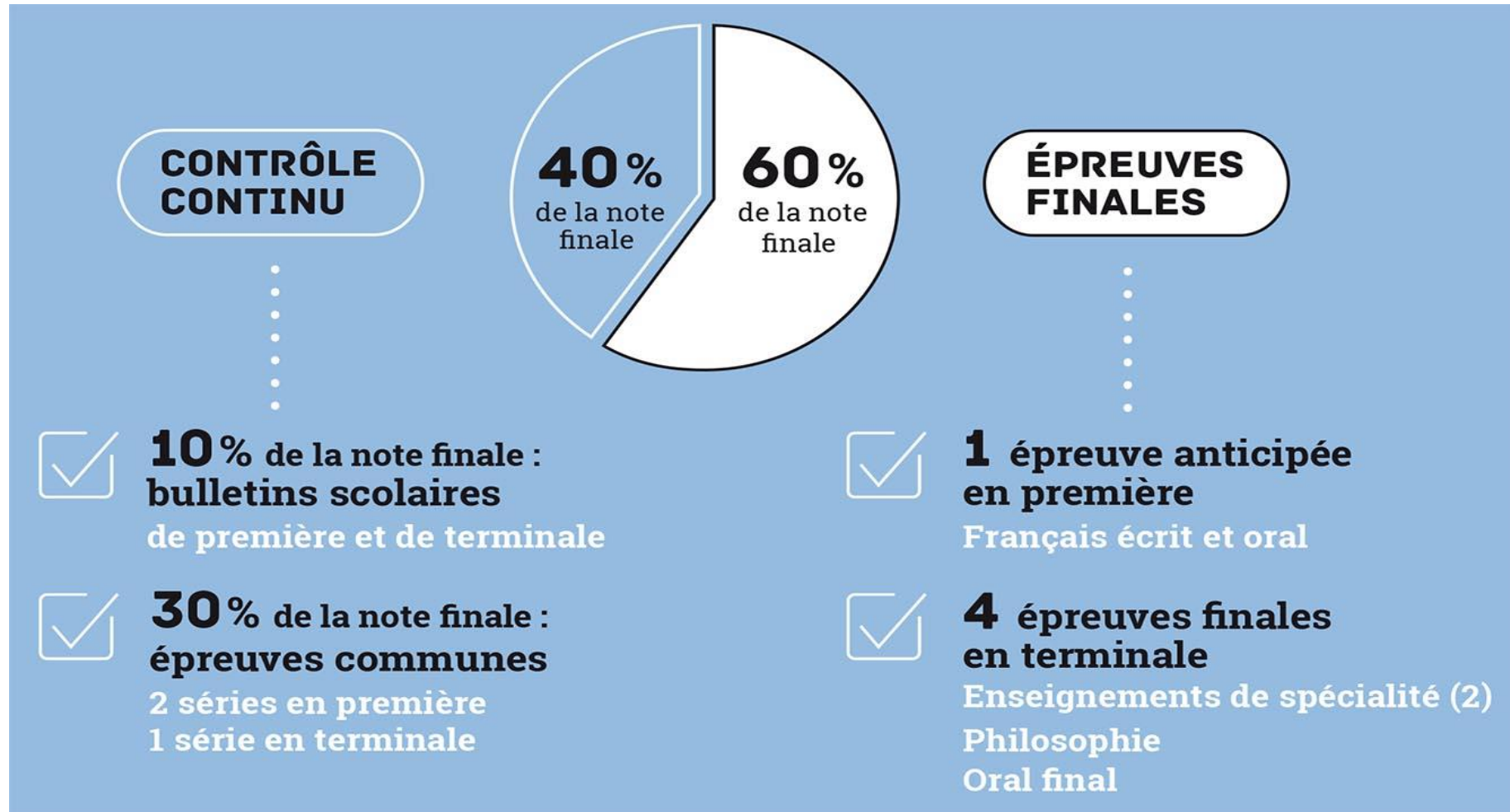
OPTION AU CHOIX
NON OBLIGATOIRE

TERMINALE GÉNÉRALE

TERMINALE TECHNOLOGIQUE

BACCALAUREAT

BACCALAUREAT 2021



LES CHOIX A FAIRE POUR LA 2nde

Zoom sur les enseignements optionnels

Enseignement optionnel général (3 heures)

-Latin

-Italien

-Cinéma Audiovisuel => étudier la culture cinématographique et audiovisuelle (pratique et théorique) – filmage, montage, étude de plans, ...

-EPS => pratique de 2 PPSA, découverte des métiers du sport et des formations

Enseignement optionnel technologique (1heure 30)

- Management et gestion => micro économie: étude du management, étude de la gestion + numérique

-Sciences laboratoire => donner le goût de la recherche et de la pratique scientifique - laboratoire

-Sciences de l'ingénieur => démarche scientifique, défis technologiques, expérimentation pour comprendre les produits intelligents, les objets connectés, ...(ex: comment fonctionne une montre connectée) COMPRENDRE

-Création et innovation technologiques => faire découvrir le processus de conception des produits technologiques et innovants par la réalisation de projets (ex: prototype montre connectée) CREER

UN DOCUMENT A REMPLIR

**Retour des questionnaires
le 14 janvier 2019
au professeur principal**

PORTES OUVERTES

Samedi 2 mars 2019

9h00- 12h30

13h30 - 16h00