

VOIE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

ENTRÉE EN SECONDE

- Test de positionnement **maths** / français



- Accompagnement personnalisé sur l'année

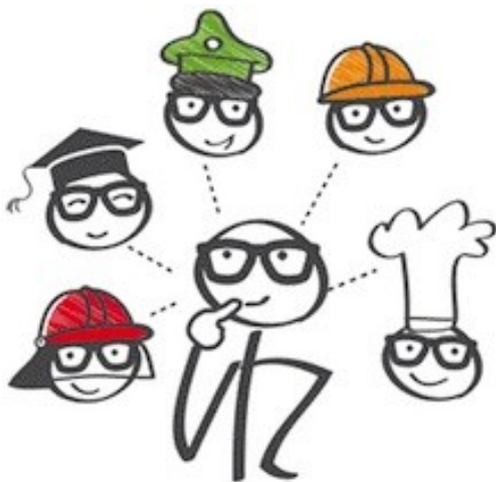
- Orienter l'élève vers un avenir lui correspondant

+ Découvrir et se repérer dans le monde professionnel

+ Connaître les formations de l'enseignement

supérieur et leurs débouchés

+ Élaborer son projet d'orientation



Réalisé par Madame MASO Angela

VOIE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

EN SECONDE – 10 ENSEIGNEMENTS COMMUNS

- Français.....	4H
- Histoire-Géographie.....	3H
- EMC.....	18H annuelle
- LVA / LVB.....	5H30
- Mathématiques.....	4H
- Physique-Chimie.....	3H
- SVT.....	1H30
- Sciences Numériques et Technologiques.....	1H30
- EPS.....	2H

VOIE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

EN SECONDE – ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

→ Possibilité de choisir 1 enseignement optionnel dans chaque famille (générale et technologique)



→ Pas d'obligation de suivre sur les 3 ans

→ Pas déterminant pour le choix des spécialités en 1^{re}

VOIE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

EN SECONDE – ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

Lycée
PAINLEVÉ



GÉNÉRAL

- LVC Espagnol
- LVC Italien
- Théâtre
- LCA Latin
- Histoire des Arts

**Section euro :
Anglais / Italien**

TECHNOLOGIQUE

- Management et
Gestion
- Biotechnologies
- Santé et Social
- Sciences et
Laboratoire

Sections sportives – Handball/Football

GÉNÉRAL

- LVC Espagnol
- EPS (5H)

**Sections sportives :
Kayak / Raid
Multisports /
Rugby**

TECHNOLOGIQUE

- Création Culture
et Design
- Sciences de
l'Ingénieur
- Créations et
Innovations
Technologiques

VOIE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

EN SECONDE – ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS



Section euro – Anglais

GÉNÉRAL

- LVC Espagnol
- Théâtre
- LCA Latin
- EPS (5H)

TECHNOLOGIQUE

- Sciences de l'Ingénieur
- Biotechnologies
- Santé et Social
- Créations et Innovations Technologiques

Section sportives :

- Rugby féminin
- Cyclisme /VTT
- Biathlon / Ski nordique



VOIE GÉNÉRALE

EN PREMIÈRE et TERMINALE

8 ENSEIGNEMENTS COMMUNS

- Français.....	4H / -
- Histoire-Géographie.....	3H / -
- EMC.....	18H annuelle / 18H annuelle
- LVA / LVB.....	4H30 / 4H
- Philosophie.....	- / 4H
- EPS.....	2H / 2H
- Enseignement Scientifique.....	2H / 2H

VOIE GÉNÉRALE

EN PREMIÈRE GÉNÉRALE

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

Proposés par les trois lycées :

- SES
- Mathématiques
- Histoire-Géographie, Géopolitiques, Sciences politiques
- Physique-Chimie
- SVT

Réalisé par Madame MASO Angela



VOIE GÉNÉRALE

En PREMIÈRE et TERMINALE

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ



Lycée
PAINLEVÉ

PLASTICAMPUS
Lycée **ARBEZ CARME**

lycée **X. Bichat**

- Langues et Littératures étrangères

Italien

Anglais

Espagnol

- Littérature, langues de l'antiquité

X

- Humanités, Littérature et Philosophie

X

- Sciences de l'ingénieur

X

- Numériques et Sciences informatiques

X

X

- Théâtre

X



Si la spécialité n'est pas dans le lycée de secteur, il est possible de faire une demande de dérogation papier.

VOIE TECHNOLOGIQUE

EN PREMIÈRE et TERMINALE

8 ENSEIGNEMENTS COMMUNS

- Français.....	3H / -
- Histoire-Géographie.....	1H30 / 1H30
- EMC.....	18H annuelle / 18H annuelle
- LVA / LVB.....	4H / 4H
- Philosophie.....	- / 2H
- EPS.....	2H / 2H
- Mathématiques.....	3H / 3H

VOIE TECHNOLOGIQUE

EN PREMIÈRE et TERMINALE

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

Lycée
PAINLEVÉ

ST2S

Sciences et
Technologies de la
Santé et du Social

STMG

Sciences et
Technologies du
Management et de la
Gestion

STL

Sciences et Technologies
du Laboratoire

Ouverture en 2020



STI2DA

Sciences et
Technologies du
Design et des Arts
Appliqués

STI2D

Sciences et
Technologies de
l'Industrie et du
Développement
Durable

Réalisé par Madame MASO Angela



ST2S

Sciences et
Technologies de la
Santé et du Social

3 SPÉCIALITÉS EN 1^{RE} 2 SPÉCIALITÉS EN T^{le}



EN PREMIÈRE et TERMINALE TECHNOLOGIQUE

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

	Première	Terminale
STMG Sciences et technologies du management et de la gestion	- sciences de gestion et numérique - management - droit et économie 15 h	- management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique à choisir parmi : gestion et finance ; mercatique ; ressources humaines et communication ; systèmes d'information et de gestion - droit et économie 16 h
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 15 h	- chimie, biologie et physiopathologie humaines - sciences et techniques sanitaires et sociales 16 h
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 18 h	- sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique, alimentation - environnement - économie, gestion hôtelière 18 h
STI2D Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable	- innovation technologique - ingénierie et développement durable 18 h	- ingénierie, innovation et développement durable avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : architecture et construction ; énergies - droit et économie 18 h
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 15 h	- chimie, biologie et physiopathologie humaines - sciences et techniques sanitaires et sociales 16 h
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 18 h	- sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique, alimentation - environnement - économie, gestion hôtelière 18 h
STI2D Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable	- innovation technologique - ingénierie et développement durable - physique - chimie et mathématiques 18 h	- 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 18 h
STL Sciences et technologies de laboratoire	- physique - chimie et mathématiques - biochimie biologie - biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire 18 h	- physique - chimie et mathématiques - biochimie biologie biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire 18 h
STD2A Sciences et technologies du design et des arts appliqués	- physique - chimie - outils et langages numériques - design et métiers d'art 18 h	- analyse et méthodes en design - conception et création en design et métiers d'art 18 h
TMD Techniques de la musique et de la danse	- option instrument - option danse	- option instrument - option danse

VOIE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

LE BACCALAURÉAT 2021

**CONTRÔLE
CONTINU**

40%
de la note
finale

60%
de la note
finale

**ÉPREUVES
FINALES**



10% de la note finale :
bulletins scolaires
de première et de terminale



30% de la note finale :
épreuves communes
2 séries en première
1 série en terminale



1 épreuve anticipée
en première
Français écrit et oral



4 épreuves finales
en terminale
Enseignements de spécialité (2)
Philosophie
Oral final