

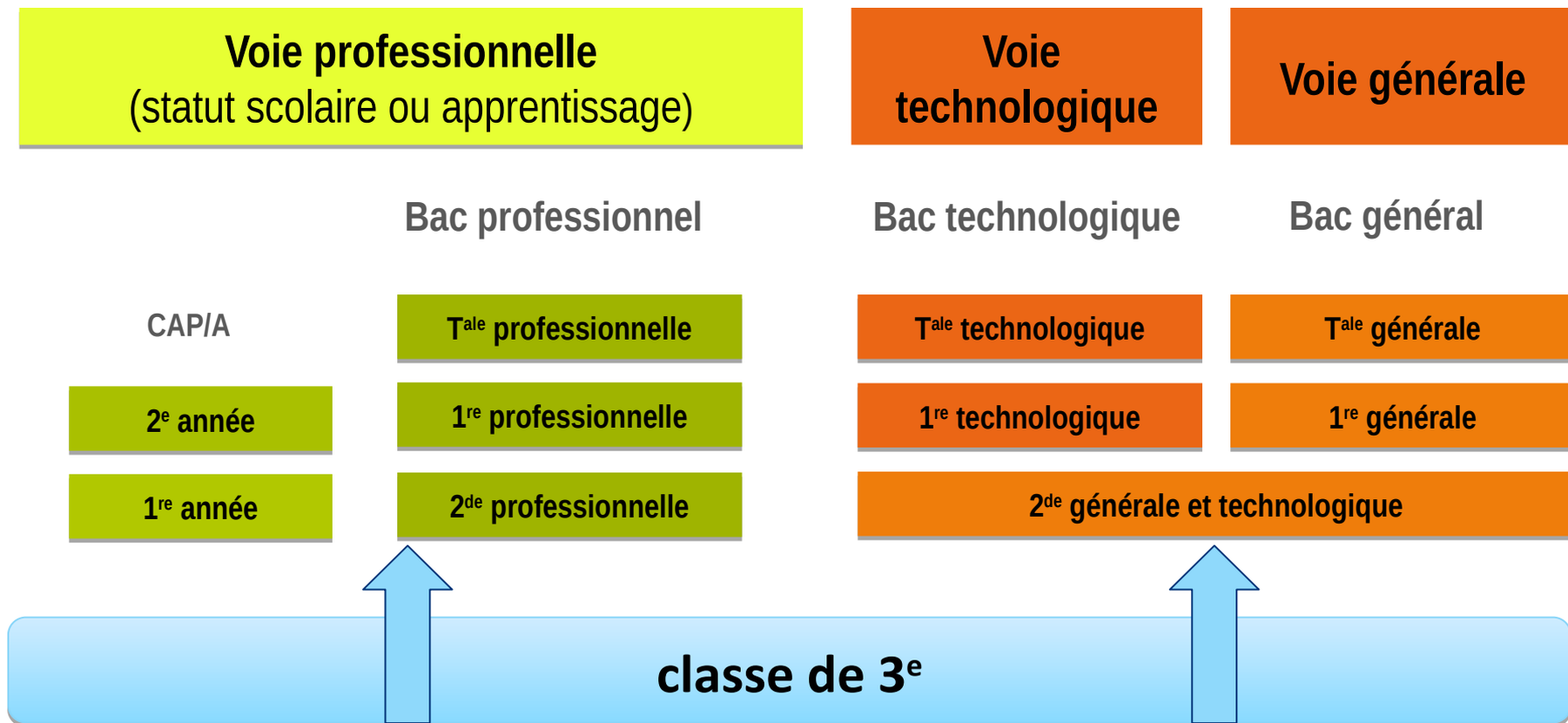
# Réunion d'information

au

**Collège Wilbur WRIGHT**

**Mardi 12 mars 2019**

Choisir son orientation  
**après la 3<sup>e</sup>**



# La voie professionnelle

## Durée

- ↘ en 2 ans : CAP
- ↘ 3 ans : bac pro (poursuite possible dans le supérieur)

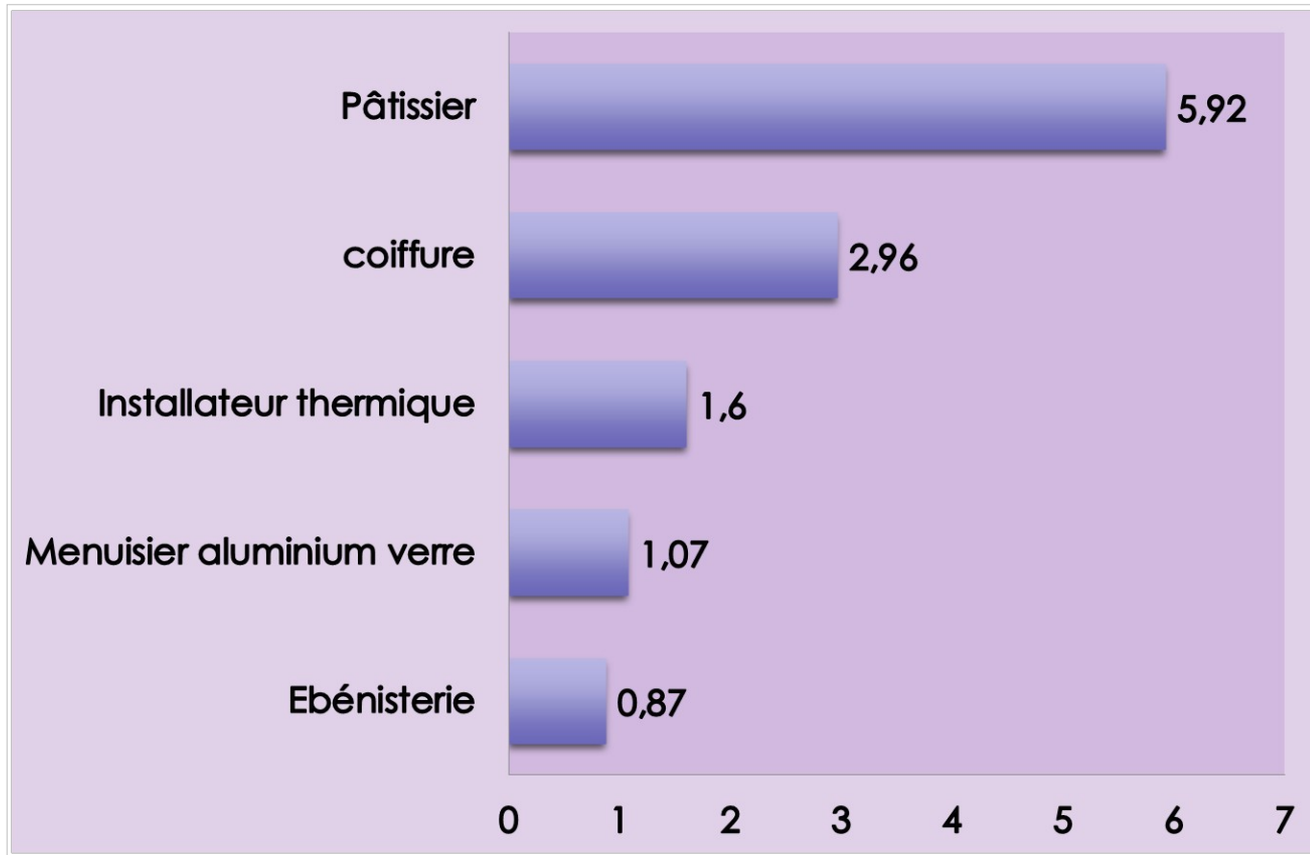
## Statut

- ↘ scolaire : élève au lycée
- ↘ salarié : apprenti(e) en alternance entre CFA et entreprise

## Programme

- ↘ des cours généraux, en relation avec le métier,
- ↘ la moitié de l'emploi du temps en cours techniques et professionnels (outils, exercices techniques, TP, gestes professionnels)

## Exemple de taux de pression à l'entrée en CAP



# Le bac professionnel

**Objectif** : se spécialiser progressivement dans un métier  
avoir une connaissance élargie du champ professionnel

Apparait la notion de **famille de métiers**. Une famille de métiers repose sur des compétences professionnelles **communes** à des spécialités de baccalauréat

## 3 premières familles pour la rentrée 2019 :

- **Métiers de la construction durable, du bâtiment et des travaux publics**  
(**finitions, maçonnerie, charpente, métallerie, travaux publics**)
- **Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique**
- **Métiers de la relation client** (**accueil-relation client, commerce- vente**)

En 2019, pour les autres champs professionnels , l'élève choisira **une spécialité**.

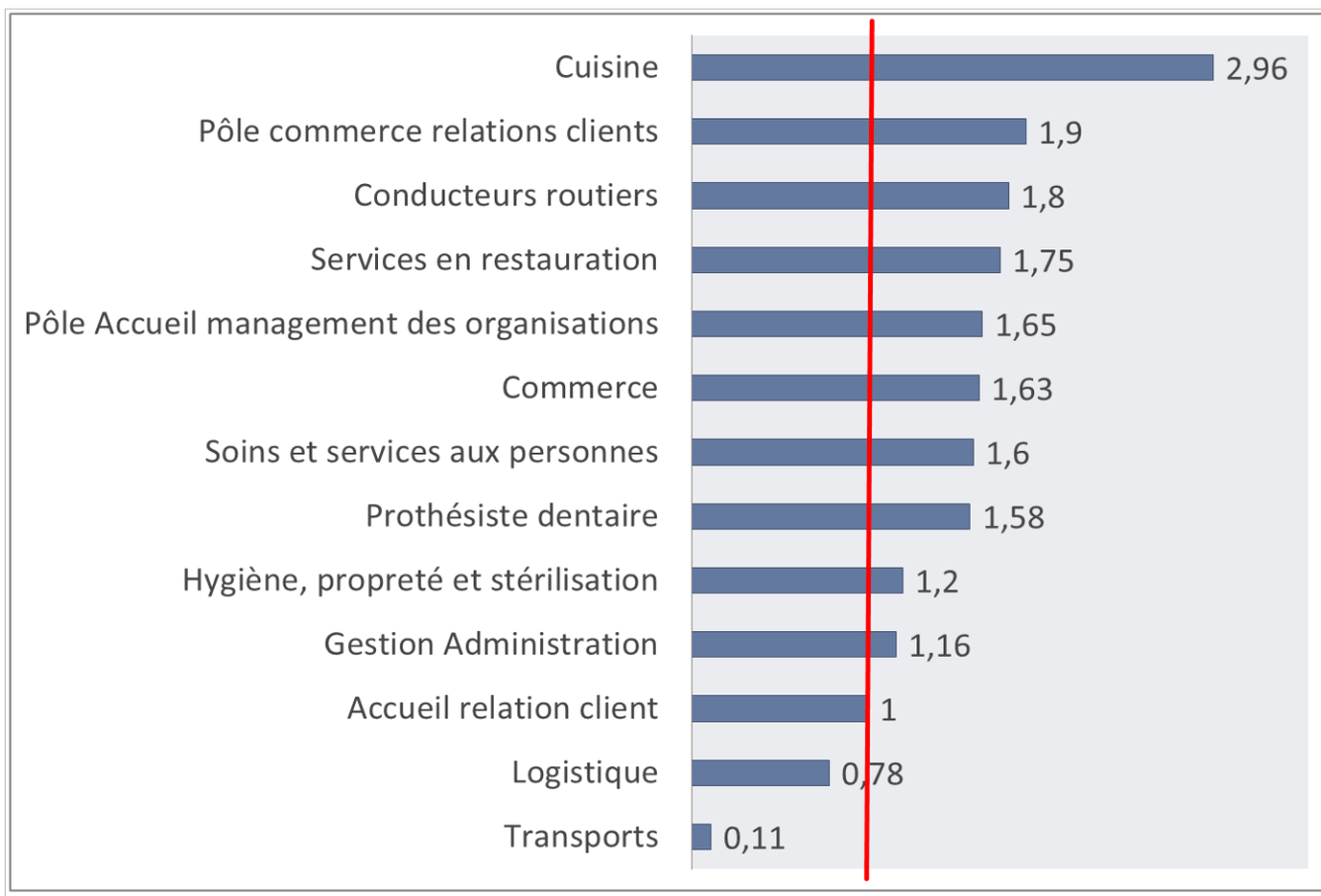
## Le bac pro permet

- d'exercer directement un métier dans certains cas,
- de poursuivre dans le supérieur, notamment en BTS (2 ans).

- ↘ **Durée**: 3 ans après la 3<sup>e</sup> ou 2 ans après un CAP de spécialité adaptée au bac choisi
- ↘ **Lieu** : en lycée, ou en CFA avec périodes de travail chez l'employeur pour l'alternance.
- ↘ **Spécialités** : une centaine, au choix

## Pression à l'entrée en Bac Pro (exemples)

Secteur Tertiaire et Services



# Apprentissage

Statut	Alternance Ecole / Entreprise
Ecole	CFA
Rythme	1 semaine en CFA / 3 semaines en entreprise ou 2 jours en CFA / 3 jours en entreprise
Conditions	Avoir 16 ans ou avoir achevé sa scolarité de collègue et l'année de la signature du contrat avec dérogation <span style="float: right;">avoir 15 ans</span>
Diplôme	Tout diplôme professionnel peut être préparé par la voie de l'apprentissage du CAP au diplôme d'Ingénieur.
Contrat	Contrat de travail salarié à durée déterminée 35h00 hebdo. / 5 sem. de congés
Rémunération	25% du SMIC minimum en 1ère année à 16 ans
Inscription	Elle devient effective avec la signature du contrat avec l'employeur. N'hésitez pas à prendre contact avec le CFA pour vous aider dans les démarches

# AFFECTATION EN LYCEE PROFESSIONNEL PUBLIC

- **29 mars** Fin des mini-stages
- **Pré-affectation :**
- **Avant le 2 avril**, les familles qui le souhaitent font une demande de pré-affectation auprès du collège.
- **13 mai** : Résultats de la pré-affectation.
- **Affectation** en 2<sup>nd</sup> PRO, 1<sup>ère</sup> année CAP et 2<sup>nd</sup> GT :
- **entre le 27 mai et le 5 juin** : Saisie des vœux
- **24 et 25 juin** : Commission d'affectation
- **28 juin** : Résultats

 Les familles se déplacent dans les établissements pour l'inscription

Rappel : **27 et 28 juin** : Diplôme National du Brevet (DNB)

# La voie générale & technologique

Vers le bac 2021

Depuis la rentrée 2018 :

- test numérique de positionnement (expression écrite et orale, maths) dès la rentrée.
- accompagnement personnalisé tout au long de l'année (modalités variables selon les établissements).
- aide à l'orientation (modalités variables selon les établissements).
- choix avant le dernier conseil de classe entre la 1<sup>re</sup> générale et la 1<sup>re</sup> technologique.
- si 1<sup>re</sup> générale, choix de 3 spécialités pour la classe de 1<sup>re</sup>.
- la « fiche de dialogue » famille / lycée fait le lien entre le conseil de classe et le vœux de l'élève. Le conseil de classe donne ses préconisations.

# LA SECONDE GÉNÉRALE & TECHNOLOGIQUE: UNE CLASSE DE DÉTERMINATION

## Voie générale

1<sup>ère</sup> – enseignements communs + 3 disciplines de spécialité au choix

Terminale – enseignements communs + 2 disciplines de spécialités (à choisir dans les 3 suivies en 1<sup>ère</sup>)

## Voie technologique

**STI2D**

SCIENCES & TECHNOLOGIES INDUSTRIELLES ET DEVELOPPEMENT DURABLE



**STL**

SCIENCES & TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE



**STAV**

SCIENCES & TECHNOLOGIES DE L'AGRONOMIE & DU VIVANT



**STHR**

SCIENCES & TECHNOLOGIES DE L'HÔTELLERIE RESTAURATION

**STMG**

SCIENCES & TECHNOLOGIES DU MANAGEMENT ET DE LA GESTION



**ST2S**

SCIENCES & TECHNOLOGIES DE LA SANTE & DU SOCIAL



**STD2A**

SCIENCES & TECHNOLOGIES DESIGN & ARTS APPLIQUES



**TMD**

Technique de la Musique et de la Danse

ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ( Université, IUT, BTS, classes préparatoires, écoles spécialisées...)

## Enseignements communs

- Français ▶ 4 h
- Histoire-géo ▶ 3 h
- LVA et LVB (enveloppe globalisée) ▶ 5 h 30
- Sciences économiques et sociales ▶ 1 h 30
- Maths ▶ 4 h
- Physique-chimie ▶ 3 h
- SVT – Sciences de la vie et de la terre ▶ 1 h 30
- EPS – Éducation physique et sportive ▶ 2 h
- EMC – Enseignement moral et civique ▶ 18 h/an
- Sciences numériques et technologie ▶ 1 h 30
- Accompagnement personnalisé
- Accompagnement au choix de l'orientation
- Heures de vie de classe
  
- Des tests de positionnement sont organisés dès le début d'année

## Enseignements optionnels

### ↘ 1 enseignement général, au choix

- Arts : arts plastiques ou cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ▶ 3 h
- LVC étrangère ou régionale ▶ 3 h
- Langues et cultures de l'Antiquité (LCA) latin\* ▶ 3 h
- Langues et cultures de l'Antiquité (LCA) grec\* ▶ 3 h
- Éducation physique et sportive ▶ 3 h
- Écologie, agronomie, territoires-développement durable (EATDD, *en lycée agricole*) ▶ 3 h

### ↘ 1 enseignement technologique, au choix

- Management et gestion
- Biotechnologies,
- Création et culture - design) ▶ 1 h 30
- Création et innovation technologique ▶ 6h
- Hippologie et équitation ou autres pratique sportive
- Pratiques sociales et culturelle ▶ 3 h
- Pratiques professionnelles ▶ 3 h
- Santé et social ▶ 1 h 30

# Les enseignements optionnels de 2de – Lycées du Mans – rentrée 2019

2de GT – Enseignements optionnels	Lycée Malraux Allonnes	Lycée Bellevue	Lycée Montesquieu	Lycée Touchard Washington	Lycée Yourcenar	Lycée sud
<b>Enseignements généraux optionnels</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪Arts Plastiques</li> <li>▪Théâtre</li> <li>▪ LCA Latin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪Arts Plastiques</li> <li>▪Cinéma-audiovisuel</li> <li>▪Musique</li> <li>▪Théâtre</li> <li>▪LCA Latin</li> <li>▪LCA Grec</li> <li>▪LVC Italien</li> <li>▪LVC Chinois</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪Cinéma – audiovisuel</li> <li>▪Histoire des Arts</li> <li>▪LCA Latin</li> <li>▪LCA Grec</li> <li>▪LVC Italien</li> </ul>	Histoire des Arts <ul style="list-style-type: none"> <li>▪LCA Latin</li> <li>▪LCA Grec</li> <li>▪LVC Arabe</li> <li>▪Langue des signes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪LCA Latin</li> <li>▪LVC Allemand</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪EPS</li> </ul>
<b>Enseignements technologiques optionnels</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪Management et Gestion</li> <li>▪Santé social</li> <li>▪Biotechnologies</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪Sciences et laboratoire</li> </ul>	Sciences et laboratoire <ul style="list-style-type: none"> <li>▪Sciences de l'ingénieur</li> <li>▪Création et innovation technologique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪Management et Gestion</li> <li>▪Sciences et laboratoire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪Management et Gestion</li> <li>▪Biotechnologies</li> <li>▪Sciences et laboratoire</li> <li>▪Sciences de l'ingénieur</li> <li>▪Création et innovation technologique</li> </ul>
<b>Séries de Bac préparées</b>	Général – STMG – ST2S	Général	Général	Général – STI2D – STMG	Général – STMG	Général – STL – STI2D- STMG

# SECTIONS BINATIONALES

- Sections qui préparent à la fois au baccalauréat français, et à son équivalent dans un autre pays européen :
- Bac franco-allemand : **ABIBAC**
- Bac franco-espagnol : **BACHIBAC**
- Bac franco-italien : **ESABAC**

Les 3 sections sont préparées au lycée Bellevue Le Mans  
*Sélection sur dossier et entretien.*

# SECTIONS EUROPEENNES

## Anglais, allemand ou espagnol

- 1 heure en plus dans la langue
- 1 heure en DNL (Discipline Non Linguistique) enseignée dans la langue.

# LA VOIE GÉNÉRALE PREMIÈRE ET 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 :

LANGUE VIVANTE C

ARTS

EPS

LANGUES ET  
CULTURES DE  
L'ANTIQUITÉ

MATHÉMATIQUES  
EXPERTES

MATHÉMATIQUES  
COMPLÉMENTAIRES

DROIT ET GRANDS  
ENJEUX DU MONDE  
CONTEMPORAIN

## 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

## 4 composantes

- 1 ► **Socle de culture commune** 2 ► Enseignements de spécialité  
 3 ► Orientation 4 ► Enseignements facultatifs

1 ► SOCLE DE CULTURE COMMUNE	1 <sup>re</sup>	T <sup>ale</sup>
Français	4h	--
Philosophie	--	4h
Histoire géographie	3h	3h
Enseignement moral & civique	0h30	0h30
LVA et LVB	4h30	4h
EPS	2h	2h
Enseignement scientifique	2h	2h

3 ► ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ	3 en 1 <sup>re</sup>	2 en T <sup>ale</sup>
Arts	4h	6h
Biologie écologie (lycées agricoles)	4h	6h
Histoire géographie, géopolitique et sc. politiques	4h	6h
Humanités, littérature et philosophie	4h	6h
Langues littératures et cultures étrangères	4h	6h
Littérature, langues et cultures de l'Antiquité	4h	
Mathématiques	4h	6h
Numérique et sc. informatiques	4h	6h
Sciences de la vie et de la terre	4h	6h
Sc. de l'ingénieur	4h	6h
Sciences économiques et sociales	4h	6h
Physique chimie	4h	6h

3 ► ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS* *1 en 1 <sup>re</sup> et éventuellement un 2 <sup>e</sup> en terminale	1 <sup>re</sup>	T <sup>ale</sup>
Arts	3h	3h
Langues et cultures de l'Antiquité	3h	3h
EPS	3h	3h
Sciences et laboratoire		
LVC	3h	3h
Sciences et laboratoire	3h	3h

4 ► ORIENTATION	1h30	1h30
-----------------	------	------

## AUTRES OPTIONS POSSIBLES EN TERMINALE

- Mathématiques expertes,
- Mathématiques complémentaires,
- Droit et grands enjeux du monde contemporain

## Évaluation

- 40 % = contrôle continu commencé en classe de 1<sup>re</sup>  
(dont 10 % bulletins scolaires)
- 60 % = épreuves terminales : socle de culture commune + spécialités.

## Modalités

- 1 épreuve anticipée (français) en 1<sup>re</sup> + 4 épreuves en cours de terminale

## Épreuves finales

- Deux épreuves portant sur les deux enseignements de spécialité
- Philosophie
- Grand oral = présentation d'un projet
  - adossé à une ou deux spécialités au choix
  - suivi de discussion avec le jury

- **le professeur principal**
- **l'équipe de direction**
- **le psychologue de l'éducation nationale**
- **le CIO – 28, place de l'Eperon  
(3<sup>ème</sup> étage) – 02 43 82 55 11**