

Réunion d'information

au

Collège Wilbur WRIGHT

Mardi 11 février 2020

1^{er} semestre

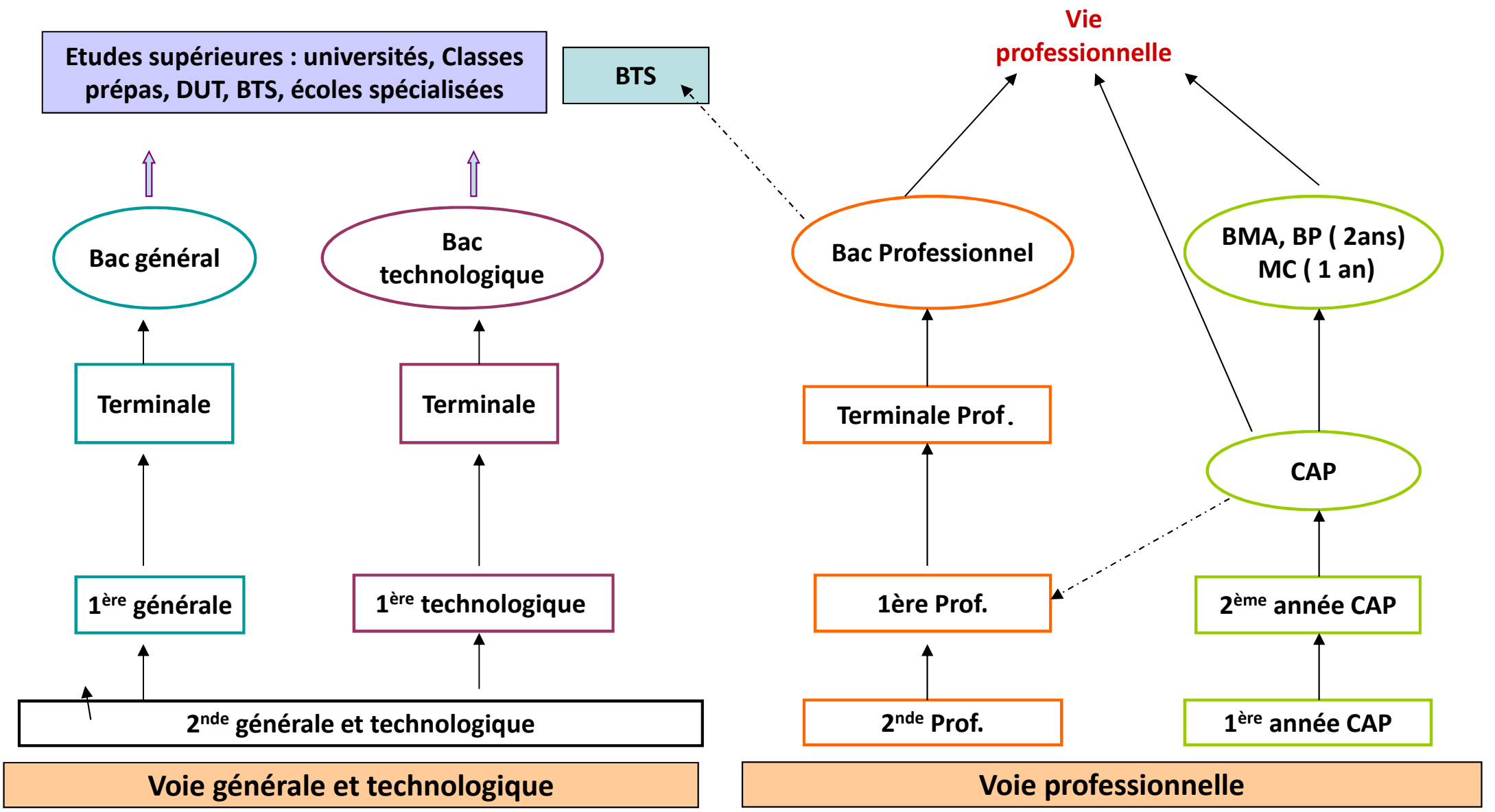
- Chacun s'informe et réfléchit à son orientation
- Intentions d'orientation exprimées sur la fiche de dialogue.
- Avis du conseil de classe sur les intentions.

2^{ème} semestre

- Le temps des démarches : stage d'observation, mini-stages en établissement de formation, portes ouvertes des établissements
- Vœux des familles et avis du conseil de classe: **téléservices**

Mai - Juin

- AFFECTATION en établissement



BTS , autres études supérieures éventuellement

Vie professionnelle

Bac Professionnel

Vie professionnelle

Terminale Prof.

CAP

1ère Prof.

2ème année CAP

1ère année CAP

2nde Prof.

Voie professionnelle

Après la troisième

Le bac professionnel

Objectif permettre aux élèves de se spécialiser progressivement dans un métier / et d'avoir une connaissance élargie du champ professionnel auquel ils se destinent.

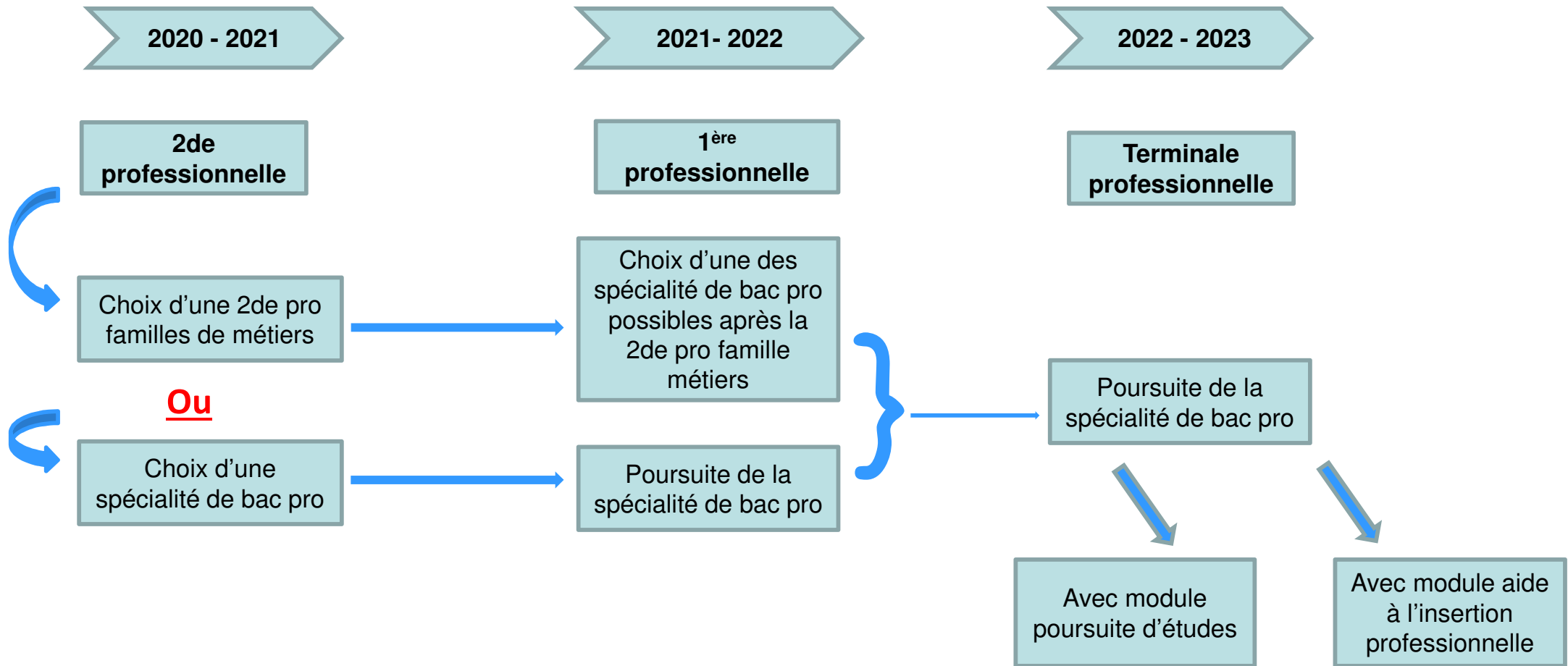
La **2nde professionnelle** est progressivement structurée **par famille de métiers**. Une famille de métiers repose sur des compétences professionnelles **communes** à des spécialités de baccalauréat

Les familles de métiers rentrée 2020 :

- Métiers de la construction durable, du bâtiment et des travaux publics
- Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique
- Métiers de la relation client (accueil-relation client, commerce- vente)
- Métiers des industries graphiques et de la communication
- Métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment
- Métiers de l'alimentation
- Métiers de l'hôtellerie-restauration
- Métiers de la beauté et du bien-être
- Métiers de la mer (recrutement sur dossier spécifique)
- Métiers de l'aéronautique (1 seule spécialité en PdL)
- Agriculture 4 familles : Production / Nature – Jardins – Paysage / Conseil- Vente/ Alimentation- Bio industrie- Laboratoire

En 2020, pour les autres champs professionnels , l'élèves choisira **une spécialité** dès la 2de professionnelle (ex les bacs pro du secteur de l'industrie , du soin à la personne etc.)

Le bac professionnel – parcours d'un.e élève



Le bac professionnel

Horaires des enseignements par année de formation

Des enseignements généraux communs à tous les bacs pros

	Seconde	Première	Terminale
Français, histoire-géographie et enseignement moral et civique	105	84	78
Mathématiques	45	56	39
Langue vivante A	60	56	52
Sciences physiques et chimiques ou langue vivante B (selon les spécialités)	45	42	39
Arts appliqués et culture artistique	30	28	26
Éducation physique et sportive	75	70	65

Test de positionnement à l'entrée en 2de professionnelle en **français et mathématiques** pour déterminer les besoins en consolidation des acquis et l'accompagnement

Des enseignements professionnels correspondants à la spécialité choisie

Volume horaire de référence (a) correspondant à une durée de 84 semaines d'enseignement, 22 semaines de PFMP et 2 semaines d'examen

	Seconde	Première	Terminale
ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS			
Enseignement professionnel	330	266	260
Enseignements professionnels et français en co-intervention (b)	30	28	13
Enseignements professionnels et mathématiques-sciences en co-intervention (b)	30	14	13
Réalisation d'un chef d'œuvre	-	56	52
Prévention-santé-environnement	30	28	26
Économie-gestion ou économie-droit (selon la spécialité)	30	28	26

& environ 90h par an consacré à la consolidation (des acquis scolaires) l'accompagnement personnalisé l'accompagnement au choix d'orientation

Sur cet horaire , en terminale l'élève choisit entre deux modules :

- **insertion professionnelle** (préparation à l'emploi : recherche, CV, entretiens etc.)
- **poursuite d'études** (renforcement méthodologique etc.)

PERIODE DE FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL

4 à 6 semaines	6 à 8 semaines	8 semaines
----------------	----------------	------------

Le CAP

Le CAP permet d'acquérir **une qualification professionnelle** reconnue, visant l'exercice d'un **métier** bien identifié.

Il se prépare en général en 2 ans : 1^{ère} et 2^{ème} année de CAP

Une adaptation de la durée du CAP peut être proposée (en un an pour des jeunes avec un très bon niveau scolaire et un projet professionnel bien défini , en trois ans pour des jeunes ayant des besoins particuliers) .

Horaires des enseignements en CAP

Enseignements généraux

	PREMIÈRE ANNÉE			DEUXIÈME ANNÉE		
	Total	Dont en classe entière	Dont effectif réduit (b)	Total	Dont en classe entière	Dont effectif réduit (b)
Français, histoire-géographie	43,5	14,5	29	39	13	26
Enseignement moral et civique	14,5	0	14,5	13	0	13
Mathématiques – Physique-Chimie	43,5	14,5	29	39	13	26
Langue vivante	43,5	14,5	29	39	13	26
Arts appliqués et culture artistique	29	14,5	14,5	26	13	13
Education physique et sportive	72,5	72,5	0	65	65	0

Enseignements professionnels

Enseignement professionnel	333,5	58	275,5	312	52	260
Enseignements professionnels et français en co-intervention (c)	43,5	43,5	0	39	39	0
Enseignements professionnels et mathématiques en co-intervention (c)	43,5	43,5	0	39	39	0
Réalisation d'un chef d'œuvre (d)	87			78		
Prévention-santé-environnement	43,5	0	43,5	26	0	26

& 192 h sur les 2 années consacrées à :
la consolidation (des acquis scolaires)
l'accompagnement personnalisé
l'accompagnement au choix d'orientation

**PÉRIODE DE FORMATION
EN MILIEU PROFESSIONNEL**

**6 à 7
semaines**

**6 à 7
semaines**

Quelques taux de pression : CAP – rentrée 2019

- Les taux de pression (= nombre de candidats pour une place) différent selon les sections
- Pour une même section , le taux de pression varie d'un établissement à l'autre
- Il s'agit d'une tendance , le taux de pression peut évoluer significativement d'une année à l' autre, en fonction du nombre de demandes

	Etablissement	Nbre de places	Candidats 1er vœu	Taux de pression
CAP coiffure	Funay-H.Boucher	24	78	3,25
CAP Pâtissier	Funay- H Boucher	12	53	4,42
CAP Maintenance automobile	Le Mans Sud	20	65	3,25
CAP conducteur d'installations de production	LPO Touchard Washington	24	28	1,17
CAP Assistant Technique en Milieu Familial et Collectif	Funay H Boucher	12	17	1,42
CAP Assistant Technique en Milieu Familial et Collectif	J Rondeau St Calais	12	12	1
CAP Menuisier fabricant de menuiserie mobilier agencement	Funay-H.Boucher	15	27	1,8
CAP Menuisier fabricant de menuiserie mobilier agencement	EREA R Elizé	8	2	0,25

Quelques taux de pression : BAC PROFESSIONNEL - Rentrée 2019

Section de Bac Professionnel	Etablissement	Nbre de places	Candidats 1er vœu	Taux de pression
Métiers relation client	LP Le Mans Sud	70	135	1,93
	Perseigne Mamers	35	49	1,4
conseil vente	Brette les Pins	27	23	0,85
Métiers Gestion administrative , transports et logistique	LPO Touchard Washington	30	62	2,07
	LP Arnage	18	22	1.22
Accompagnement soins services à la personne (option Structure)	Funay – Boucher	30	55	1,83
	Château du Loir	30	25	0,83
Restauration (option cuisine)	Funay-Boucher	24	44	1,83
Technicien géomètre topographe	Funay-Boucher	15	14	0,93
Technicien en installation des systèmes énergiques et climat.	Funay-Boucher	15	19	1,27
Métiers construction durable bâtiment et travaux publics	Funay-Boucher	30	37	1,23
Technicien d'usinage	LPO Touchard Washington	24	40	1.67
	Perseigne Mamers	15	13	0,87

L'APPRENTISSAGE, c'est ...

Une formation professionnelle par alternance

Il faut

- être âgé de 16 ans (15 ans pour les élèves sortants de 3^{ème})
- Trouver un maître d'apprentissage
- Signer un contrat de travail avec une entreprise

ENTREPRISE

Enseignement professionnel

Horaire : selon la réglementation en vigueur.

*Salaire : de 25 % à 78 % du S.M.I.C.
(au 1^{er} janvier 2020 S.M.I.C. : 10,15 € brut de l'heure - 415,64 € pour un apprenti de 16 ans en 1^{ère} année de formation)*

C.F.A.

Inscription par l'employeur

Enseignement technologique et général : 400H/an minimum soit $\frac{1}{4}$ de l'horaire global.

Diplômes préparés

CAP

Bac Pro

MC

BP - BM

BTS

Ingénieur

Exigences de la seconde G&T

La classe de Seconde renferme des enseignements dans la continuité de ceux dispensés en classe de 3^{ème} (Français, Maths, H-G, etc.) mais les programmes ont un niveau d'exigence plus élevé et le rythme de travail est plus soutenu.

Pour entrer et réussir en Seconde Générale et Technologique, il faut :

Avoir des acquis suffisants en fin de 3^{ème} dans les matières présentes en 2^{nde}

S'intéresser à l'enseignement général et aimer le raisonnement abstrait

Etre capable de prendre des notes à partir d'un discours oral et savoir organiser son travail en toute autonomie

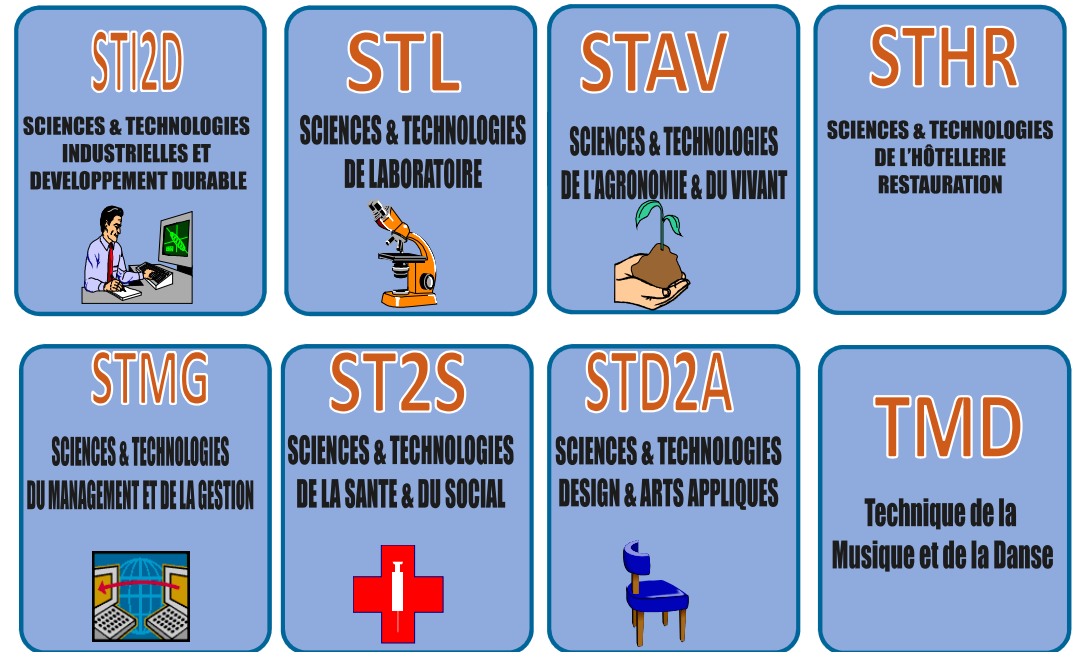
LA SECONDE GÉNÉRALE & TECHNOLOGIQUE: UNE CLASSE DE DÉTERMINATION

Voie générale

1ère – enseignements communs + 3 disciplines de spécialité au choix

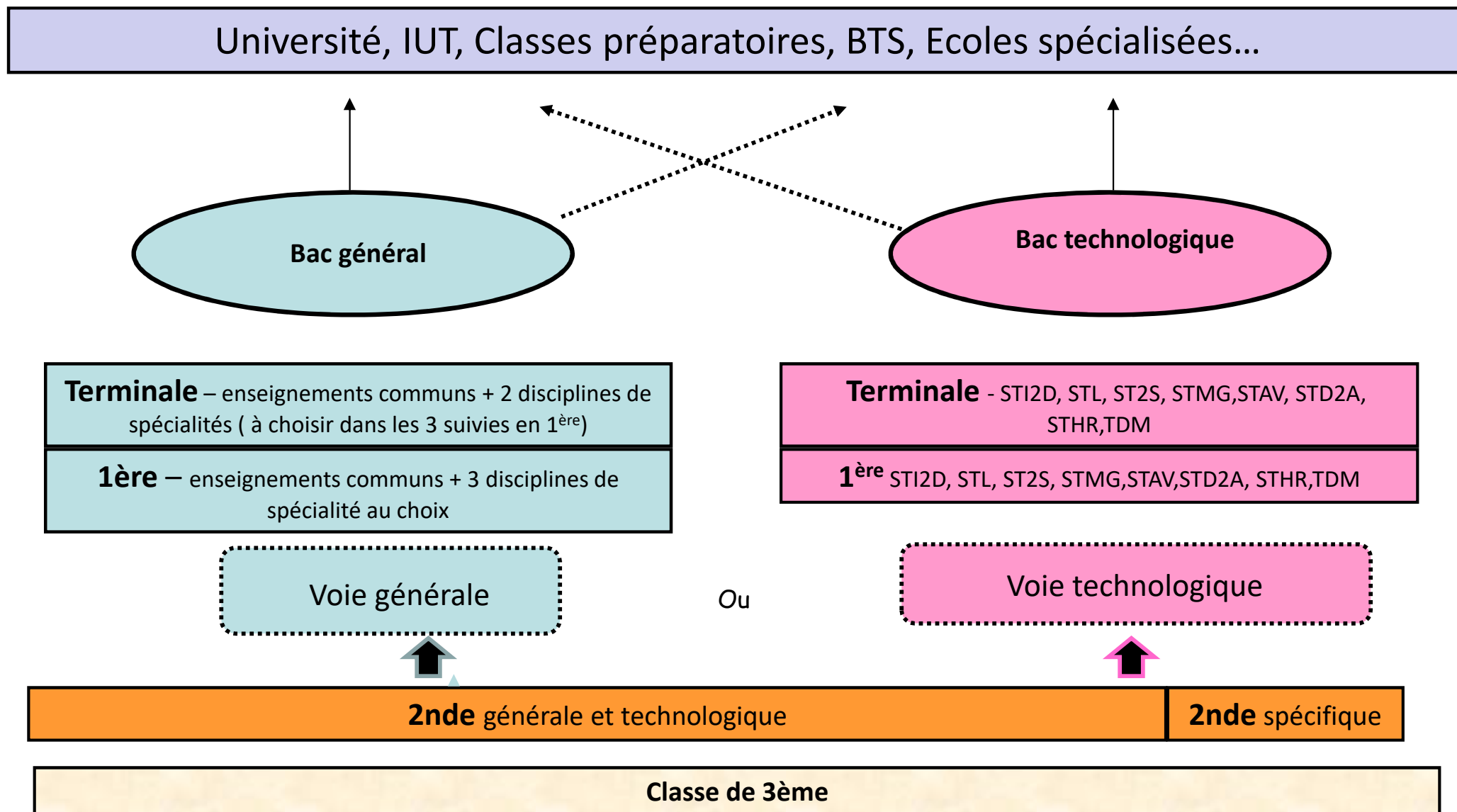
Terminale – enseignements communs + 2 disciplines de spécialités (à choisir dans les 3 suivies en 1ère)

Voie technologique

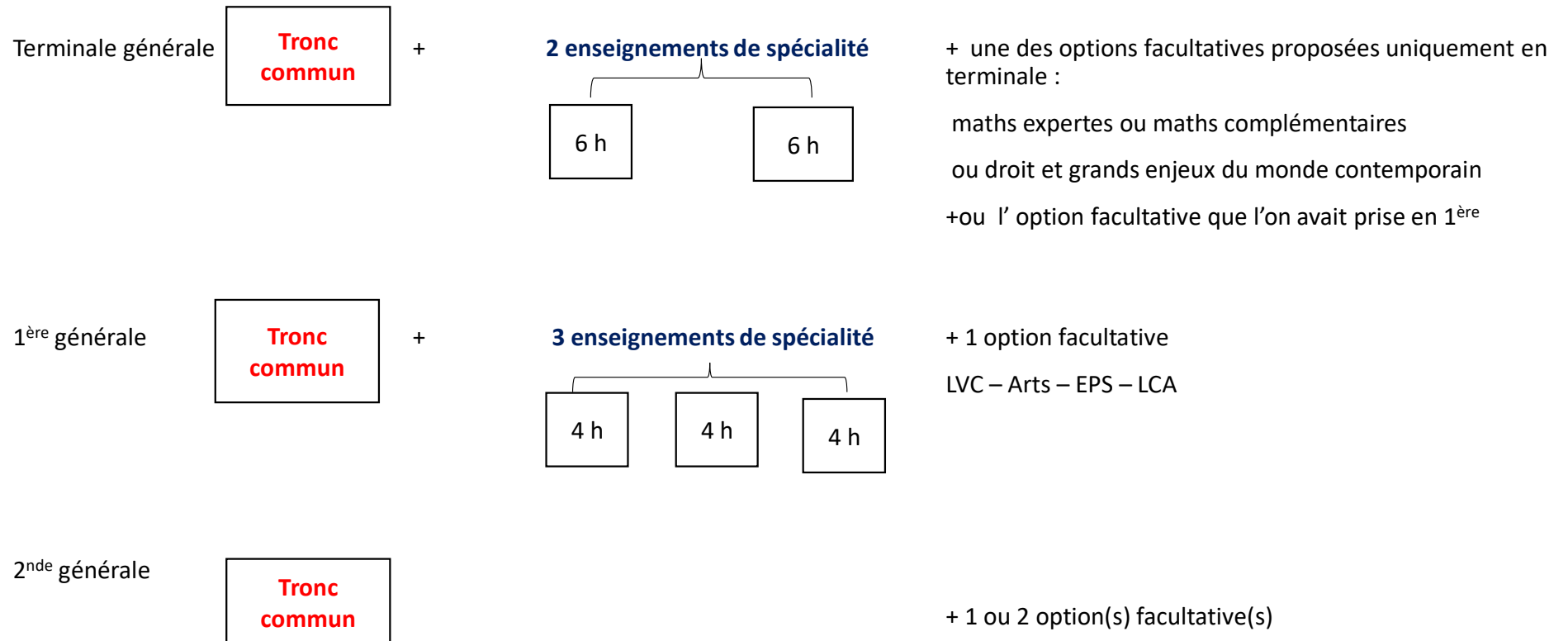


ENSEIGNEMENT SUPERIEUR (Université, IUT, BTS, classes préparatoires, écoles spécialisées...)

Voie générale et Voie technologique



LA VOIE GÉNÉRALE



Grille horaire de la classe de seconde

Enseignements obligatoires	Horaires élèves
Français	4 h
Histoire-Géographie	3 h
Langue vivante A Langue vivante B	5 h 30
Mathématiques	4 h
Physique-Chimie	3 h
Sciences numériques et technologie	1h30
Sciences de la vie et de la terre	1 h 30
Sciences économiques et sociales	1h30
Education Physique et Sportive	2 h
Enseignement moral et civique	18 h par an
Horaire total élève	28 h 30

Rentrée : Un test de positionnement français / maths
Accompagnement à l'orientation : 54 heures dans l'année

La classe de seconde : les enseignements optionnels

Un enseignement <u>général</u> maximum au choix	Horaires
Arts <i>au choix parmi : arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique, théâtre</i>	3 h
Arts du cirque	6 h
Ecologie-agronomie-territoires-développement durable	3h
Education physique et sportive	3 h
Langues et culture de l'antiquité : latin ou grec	3h
Langue vivante C (étrangère ou régionale)	3h

<u>Un</u> enseignement <u>technologique</u> maximum au choix	Horaires
Atelier artistique	72h / an
Biotechnologies	1h30
Création et culture design	6h
Création et innovation technologiques	1h30
Hippologie équitation ou autres pratiques sportives <small>(en lycée agricole)</small>	72h/an
Management et gestion	1h30
Pratiques professionnelles <small>(en lycée agricole)</small>	3h
Pratiques sociales et culturelles <small>(en lycée agricole)</small>	3h
Santé et social	1h30
Sciences de l'ingénieur	1h30
Sciences et laboratoire	1h30

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

SECTIONS EUROPEENNES

Anglais, allemand ou espagnol

- 1 heure en plus dans la langue
- 1 heure en DNL (Discipline Non Linguistique) enseignée dans la langue.
- *L'offre de formation en sections européenne sera connue prochainement*

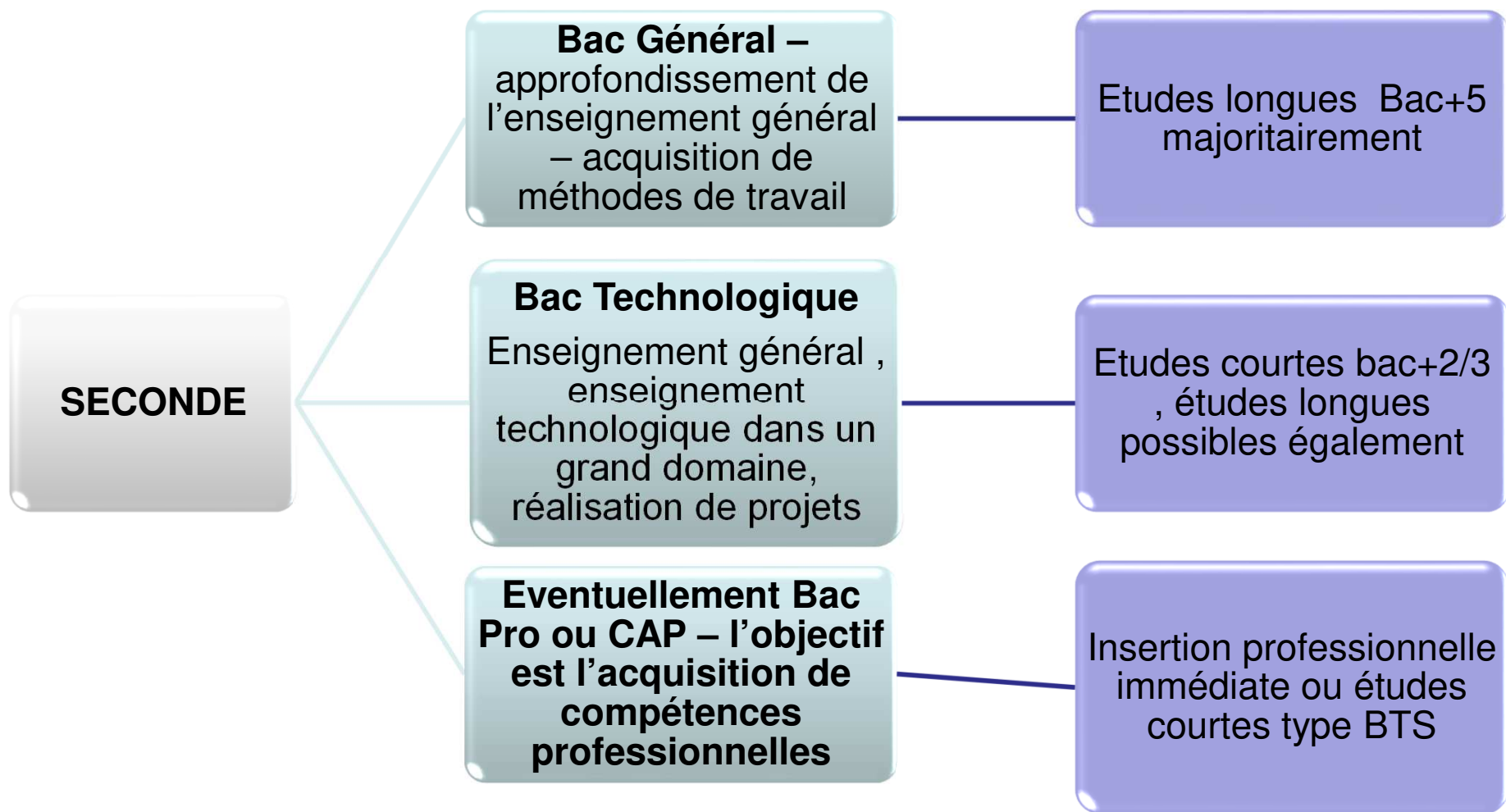
SECTIONS BINATIONALES

- 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.

Après la Seconde:



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
	16 h	15 h 30

Enseignements optionnels

- > Un enseignement en première
Deux enseignements possibles
en terminale
- > Libre choix
- > Durée **3 h**

Dès la première :

LANGUE VIVANTE C

ARTS

EPS

LANGUES ET
CULTURES DE
L'ANTIQUITÉ

En terminale uniquement :

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		
	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

Voie technologique – L'organisation en séries est maintenue

En fin de seconde, les élèves optant pour la voie technologique se dirigent vers une série, qui déterminera leurs enseignements de spécialité :

- ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social
- STL : Sciences et technologies de laboratoire
- STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués
- STI2D : Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable
- STMG : Sciences et technologies du management et de la gestion
- STHR : Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration
- TMD : Techniques de la musique et de la danse
- STAV : Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (dans les lycées agricoles uniquement)

■ Des enseignements optionnels :

En première et en terminale, les élèves de la voie technologique pourront choisir deux enseignements optionnels (au plus) parmi :

- Langue vivante C (en série STHR)
- Arts
- Education physique et sportive

Voie technologique – 1^{ère} et Terminale

Toutes les séries* Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS	3 h	-
PHILOSOPHIE	-	2 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	1 h 30	1 h 30
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
MATHÉMATIQUES	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h / an	18 h / an

* Sauf TDM et STAV

Enseignements optionnels

➤ Au choix en fonction de la série

Enseignements de spécialité

3 spécialités Première

STMG
Sciences
et technologies
du management
et de la gestion

- sciences de gestion et numérique
- management
- droit et économie

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

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

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

- innovation technologique
- ingénierie et développement durable
- physique chimie et mathématiques

TMD
Techniques
de la musique
et de la danse

- option instrument
- option danse

STL
Sciences
et technologies
de laboratoire

- physique chimie et mathématiques
- biochimie biologie
- biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire

STD2A
Sciences
et technologies
du design et
des arts appliqués

- physique chimie
- outils et langages numériques
- design et métiers d'art

2 spécialités Terminale

- management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : gestion et finance ; mercatique ; ressources humaines et communication ; systèmes d'information et de gestion
- droit et économie

- chimie, biologie et physiopathologie humaines
- sciences et techniques sanitaires et sociales

- sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique, alimentation, environnement
- économie, gestion hôtelière

- 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

- option instrument
- option danse

(Rénovation en cours)

- physique chimie et mathématiques
- biochimie biologie biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire

- analyse et méthodes en design
- conception et création en design et métiers d'art

STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

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

Bac STI 2 D - *Sciences et technologies de l'Industrie et du développement durable*

4 spécialités: Architecture et construction / Energies et environnement / Innovation Technologique et éco-conception/ Systèmes d'information et numérique.

Poursuites d'études possibles dans de nombreux domaines, dont:

Electronique

Energie

Bâtiment

Electrotechnique

Mécanique

**Informatique
industrielle**

Bac STD2A- *Sciences et technologies design et arts appliqués*

Poursuites d'études possibles dans de nombreux domaines, dont:

Architecture d'intérieur

Métiers d'art

**Création d'objets industriels
Design industriel**

**Infographie
Publicité, édition...**

Bac STMG - *Sciences et Technologies du Management et de la Gestion*

4 spécialités (en Terminale): Ressources humaines et communication / Mercatique / Gestion et finance / Systèmes d'information de gestion.

Poursuites d'études possibles dans de nombreux domaines, dont:

**Gestion logistique
transport**

**Commerce
& Grande distribution**

Communication

Administration

Comptabilité

**Banque
assurances**

BAC STL (*Sciences et Technologies de Laboratoire*)

2 spécialités:

- Biotechnologies
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire

Pour quoi faire ?

Industries chimiques

Industries pharmaceutiques

Industries agroalimentaires

Paramédical

BAC ST2S

(Sciences et Technologies de la Santé et du Social)

Pour ceux qui sont intéressés par le fonctionnement des structures sanitaires et sociales

(crèches, maison de retraite...), les maladies et leur prévention,

le fonctionnement du corps humain.

Pour quoi faire ?

Secteur paramédical

Secteur social

Secrétariat médical

Gestion administrative...

BAC STAV

(Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant)

Pour ceux pour ceux qui sont attirés par l'agriculture, la question alimentaire
(nutrition, alimentation, qualité et sécurité des aliments),
la gestion du vivant et des ressources (développement durable)...

Pour quoi faire ?

Agriculture

**Environnement – Ecologie
Tourisme vert, commerce**

**Agronomie – Nutrition
Industries agroalimentaires**

Aménagement du territoire

BAC Technologique STHR

Pour ceux qui sont attirés par les professions de la restauration,
de l'accueil et de l'hébergement...

Ce bac se prépare en 3 ans après la 3e en intégrant une 2nde spécifique

Au programme :

- ✓ Economie générale
- ✓ Sciences appliquées
- ✓ Techniques d'accueil et d'hébergement
- ✓ Services et commercialisation
- ✓ 2 Langues vivantes (anglais obligatoire)

**Admission
spécifique**

Attention: dossier au 2ème trimestre de l'année scolaire

L'insertion professionnelle directe à l'issue de ce bac est possible, mais sa finalité est plutôt la préparation au BTS.

Pour quoi faire ?

**Accueil,
hébergement**

**Restauration
tourisme**

**Hôtellerie,
Gestion hôtelière**

BAC Techniques de la musique et de la danse

Ce bac se prépare en 3 ans après la 3e en intégrant une 2nde spécifique

Enseignement général (env. 15h)

- ✓ Français, philo, langue vivantes
- ✓ Maths, Physique

Enseignement musique ou danse (env. 10h)

- ✓ Assuré par le conservatoire de la région

- Pour les concours organisés par les compagnies de danse.
- Poursuite d'études : Conservatoire ou Université.

L'admission en seconde est prononcée par une commission spéciale de l'établissement d'accueil

Sélection

Il faut avoir un bon niveau scolaire et avoir suivi plusieurs années de conservatoire.

Pour quoi faire ?

Animation
socioculturelle

Chorégraphe

Enseignement

Instrumentiste

Danseur(euse),
Compositeur..;

Gestion de
spectacles

La procédure d'orientation et d'affectation

- **Important: ne pas confondre orientation** (projets de l'élève , intentions d'orientation - avis du conseil de classe) **et affectation** (place accordée à l'élève dans un établissement)
- 2^{ème} trimestre- vœux provisoires , la famille indique les voies d'orientation souhaitées / le conseil de classe donne un avis provisoire d'orientation
- 3^{ème} trimestre: vœux définitifs, la famille indique les voies **d'orientation** souhaitées / et fait des vœux **d'affectation (classes et /ou spécialités souhaitées & établissements) 10 vœux possibles**
- commissions d'affectation –fin juin : l'élève et sa famille sont informés du résultat de leurs demandes. Inscription dans l'établissement d'affectation

The screenshot shows a web interface for 'ORIENTATION'. On the left is a purple sidebar menu with options: MON COMPTE (with a gear icon), ACCUEIL, VIE SCOLAIRE, NOTES, ORIENTATION (highlighted), EVALUATION, CLG LUCIE AUBRAC, CONTACT (with a phone icon), and SE DÉCONNECTER. The main content area is titled 'ORIENTATION' and has a progress bar with three steps: 1. Intentions provisoires (active), 2. Choix définitifs, and 3. Décision. Below the progress bar, it says: 'Deuxième trimestre ou premier semestre : DEMANDÉ(S) DES REPRÉSENTANTS LÉGAUX / Intention(s) d'orientation. Vous devez obligatoirement saisir une intention. Vous pouvez en saisir jusqu'à trois. Leur ordre d'affichage correspond à votre ordre de préférence.' It then asks: 'Nous souhaitons pour la rentrée prochaine :'. Under 'Intention 1', there are radio buttons for '2de générale et technologique ou 2de STIR', '2de professionnelle' (selected), and '1re année de CAP'. Below that is a text input field for 'Métier ou formation'. At the bottom, there are checkboxes for 'Sous statut scolaire' and 'Sous statut d'apprenti'. A button 'AJOUTER UNE INTENTION' is at the bottom left. At the very bottom of the page, there are two buttons: 'ANNULER' and 'VALIDER'.

***Nouveauté 2020 – vœux
d'orientation et d'affectation se font
par Internet , via un téléservice***

VOEUX D'ORIENTATION DES FAMILLES

PROPOSITIONS DU CONSEIL DE CLASSE

Si les demandes et les propositions coïncident

S'il y a désaccord

ENTRETIEN ENTRE LE CHEF D'ÉTABLISSEMENT ET LA FAMILLE

Si un accord se réalise

Si le désaccord persiste , sur
demande de la famille

COMMISSION D'APPEL

DECISION D'ORIENTATION

Prise par le chef d'établissement ou le président de la commission