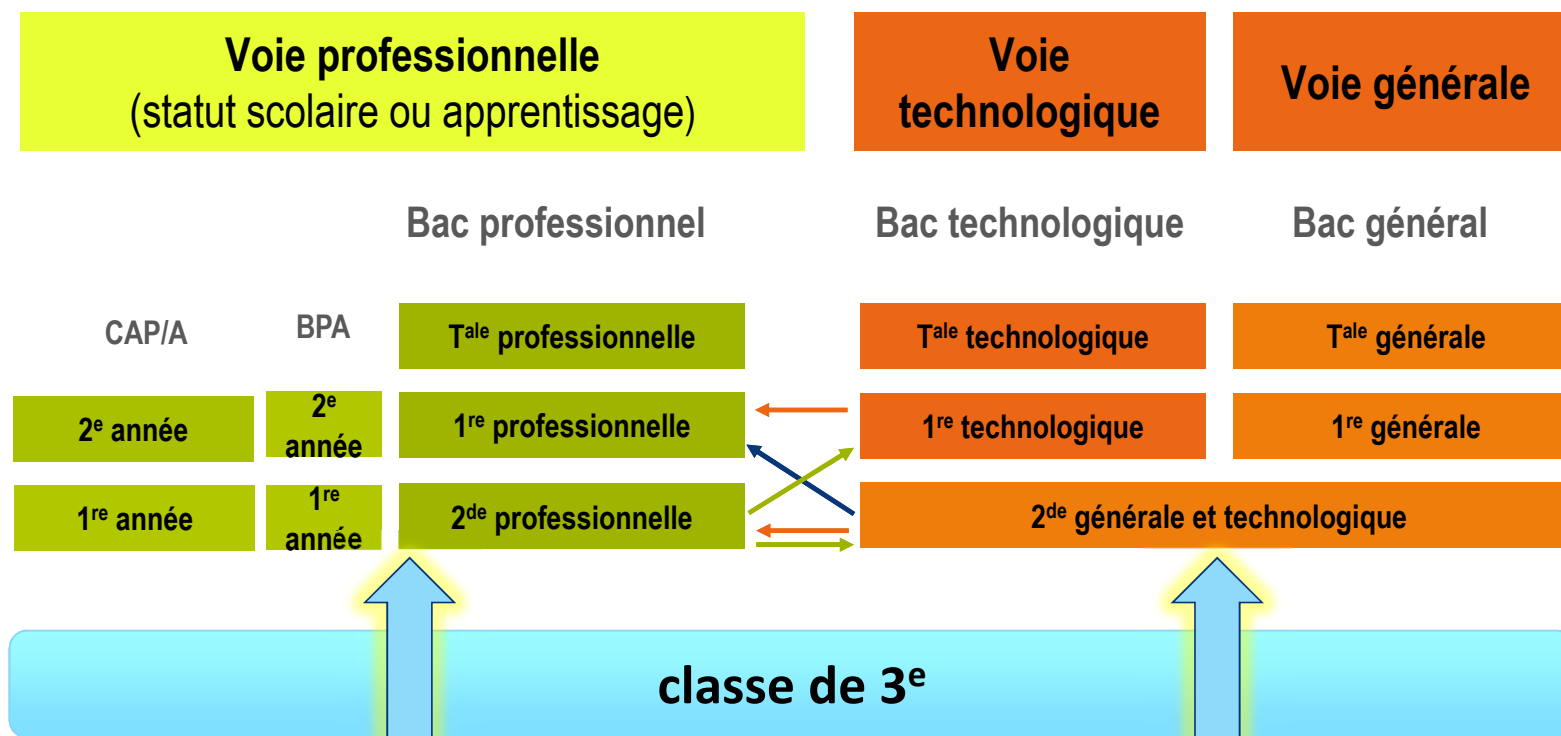


Choisir son orientation  
**après la 3<sup>e</sup>**



**La voie  
professionnelle**

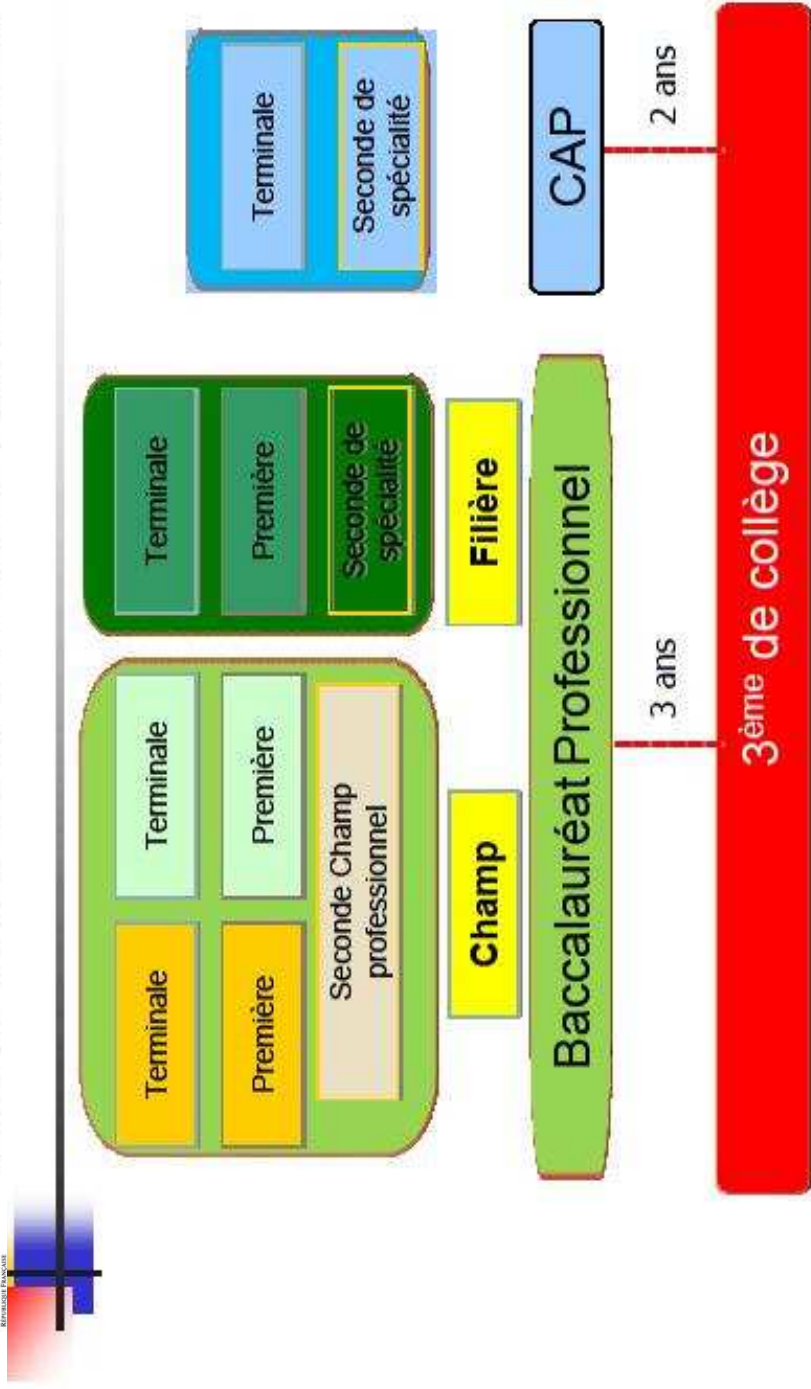
# LPO Raphaël ELIZE



# Agenda

- Mini stages à la SEP : du 27 janvier à fin Avril 2020 (voir avec le collègue pour la saisie Lpro 72)
- Portes ouvertes du Lycée :
  - Vendredi 07/02 de 17h à 19h30
  - Samedi 08/02 de 10h à 12h30

# LE PARCOURS DANS LA VOIE PROFESSIONNELLE



# Nos filières professionnelles

- 14 formations différentes contingentées :

## *Pôle tertiaire*

*Après la 3<sup>ème</sup>*

-CAP VENTE

-BAC Pro : ARCU-GA-VENTE

*Après le Bac*

-BTS SAM et BTS TC

## *Pôle Industriel*

*Après la 3<sup>ème</sup>*

- CAP MBC

-CAP ébénisterie

-Bac Pro : MEI – TMA

*Après un CAP ébénisterie*

-BMA ébénisterie

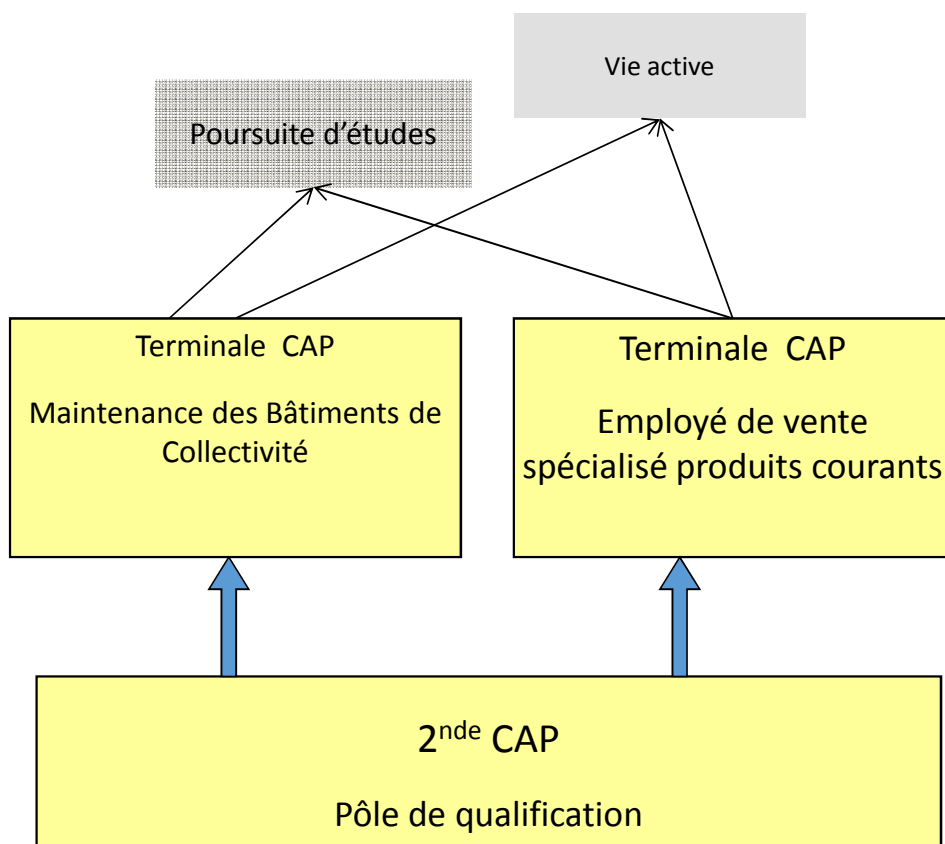
*Après le Bac*

-BTS MS (option A et B)

- Licence Pro

-DN MADE ébénisterie-atelier  
de création et expérimentation

# CAP Pôle de qualification



## • CAP polyvalent

Vente – Maintenance

2<sup>nd</sup>e CAP : Tronc commun 1 semestre

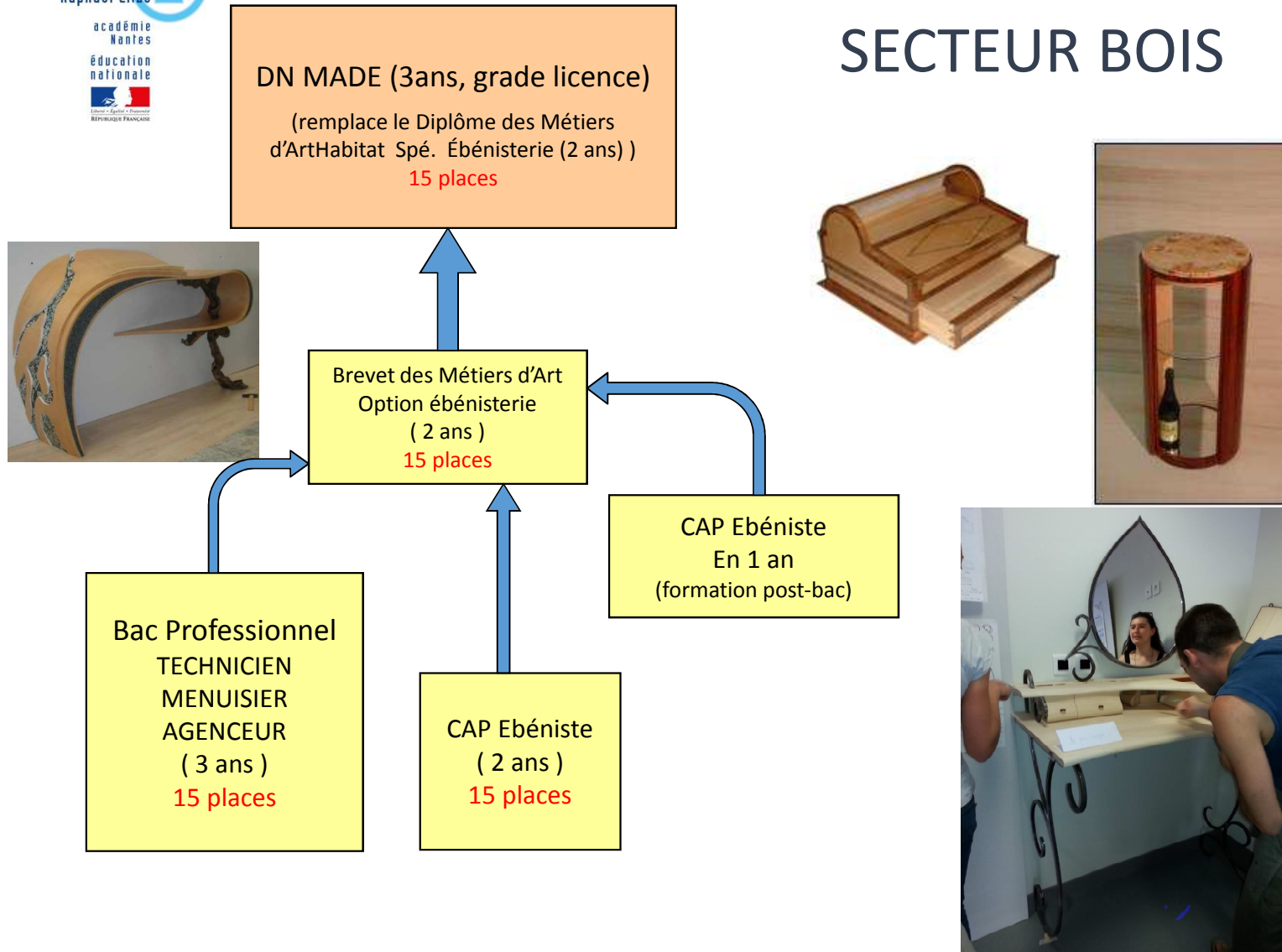
Term CAP : Choix entre 2 CAP

Effectif : 12 élèves issus de

- 3<sup>ème</sup> Générale
- 3<sup>ème</sup> SEGPA (prioritaires)
- IME, ULIS (prioritaires)
- 3<sup>ème</sup> PEP



## SECTEUR BOIS



# L'EBENISTERIE

Fabrication de mobilier contemporain, restauration ou copie d'anciens..., l'ébéniste réalise ou répare des armoires, commodes ou placards. Salarié d'une entreprise ou installé à son compte, il exerce un métier d'art. Talent et motivation indispensables.



# BAC Pro TMA

- Effectif : **15 places dont des apprentis**



**Mobiliers divers**



Utilisation de machines

Commandes de clients

<http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formations/Lycees/Bac-pro-Technicien-menuisier-agenceur>

# SECTEUR MAINTENANCE

## 24 places en bac Pro

(apprentis + scolaires depuis la rentrée 2018  
en 1<sup>ère</sup> et/ou terminale)



Licence Professionnelle (15)  
Maintenance des systèmes  
automatisés  
(contrat de professionnalisation)  
( 1 année )

B.T.S.  
Maintenance des Systèmes  
**Section mixée (30)**  
(scolaire ou apprenti)  
( 2 ans )

Bac Professionnel  
Maintenance des Equipements  
Industriels  
**Section mixée (24)**  
( 3 ans )

## LE BAC PRO 3 ANS

# MEI

Si je choisis le Bac Pro  
**M**aintenance  
des **E**quipements  
**I**ndustriels



### J'apprendrai

- le fonctionnement des systèmes qui utilisent l'énergie électrique, mécanique, pneumatique et hydraulique
- les techniques de manutention
- à diagnostiquer les pannes sur ces installations
- à les maintenir en bon fonctionnement
- à maîtriser les risques liés aux travaux
- à utiliser divers outillages spécifiques en toute sécurité
- à gérer des stocks



Je travaillerai dans des secteurs  
économiques extrêmement diversifiés

<http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formations/Lycees/Bac-pro-Maintenance-des-equipements-industriels>

# Maintenance des équipements industriels



Mécanique



Electrique



Hydraulique



Pneumatique



Conception 3D



Fabrication

# SECTEUR TERTIAIRE

Vie active

Vie active

B.T.S.  
Support à l'Action  
Managériale  
( 2 ans )

B.T.S.  
Technico Commercial  
( 2 ans )

Bac Professionnel  
Gestion  
Administration  
  
( 3 ans )

Bac Professionnel  
Accueil  
( Relations Clients  
Usagers)  
  
( 3 ans )

Bac Professionnel  
Vente  
(Prospection,  
Négociation, Suivi  
et Fidélisation de la  
clientèle)  
( 3 ans )

ACCUEIL + VENTE = famille  
de métiers de la relation  
client





Le **bac pro ARCU** forme des chargés de l'accueil exerçant dans toutes organisations susceptibles de recevoir des visiteurs, des clients, des usagers et du trafic téléphonique.

## Vente et service accueil (famille de métiers de la relation client)

Le titulaire du **bac Pro Vente** travaille généralement comme attaché commercial salarié d'une entreprise, avec le statut de VRP.



# Gestion / Administration

## 18 places



### GESTION-ADMINISTRATION

*La filière gestion administration rassemble les formations du secrétariat, de la comptabilité et de la gestion. Elle accueille un grand nombre d'élèves, étudiants ou apprentis et conduit vers des emplois administratifs essentiels au fonctionnement des entreprises, administrations ou associations. Le bac est le niveau minimum demandé, le bac + 2 est souhaité.*



© Alain Potignon / ONISEP



© Didier Gaujucheau / ONISEP



© Lycée professionnel S. Signoret - Bressuire



© Alain Potignon / ONISEP

<http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formations/Lycees/Bac-pro-Gestion-administration>

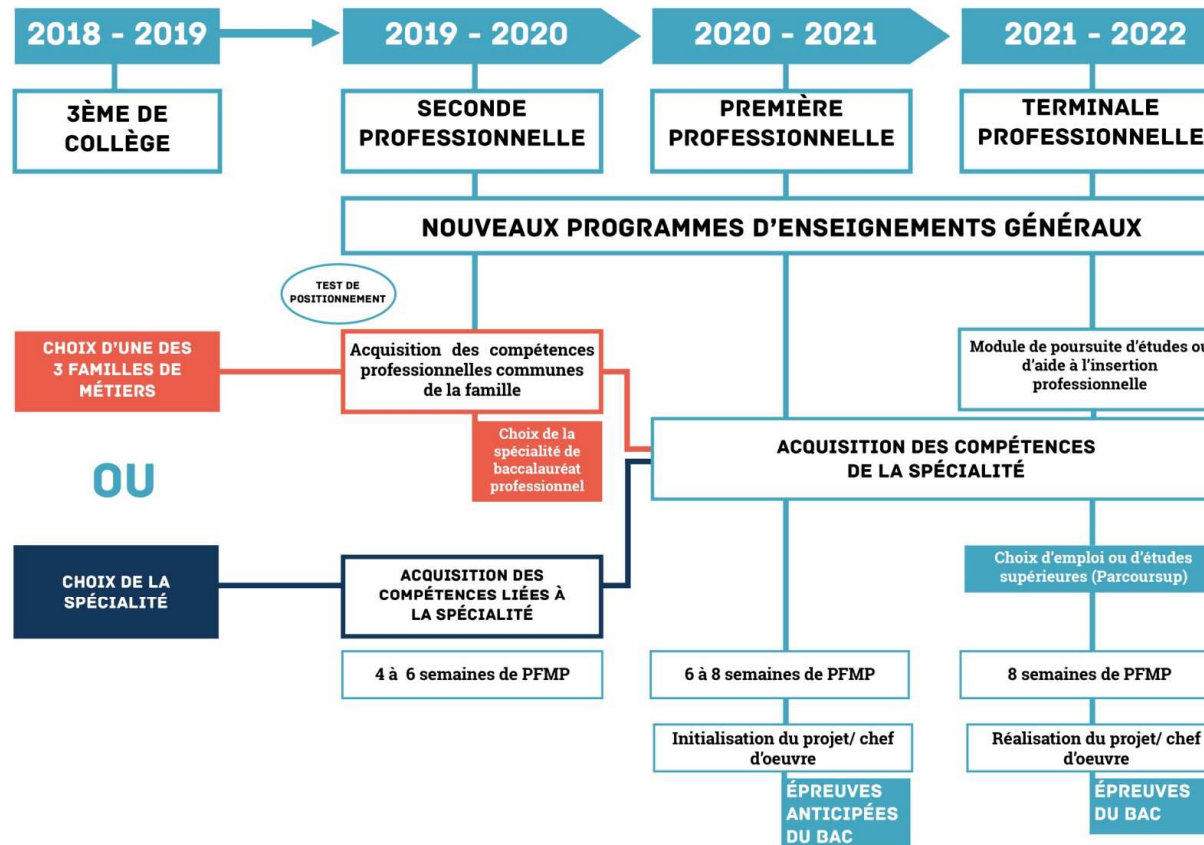


## Transformation de la voie pro Rentrée 2019, des parcours plus personnalisés

- Les tests de positionnement à l'entrée au lycée sont étendus aux élèves de CAP
- Le CAP pourra être préparé en 1, 2 ou 3 ans en fonction des profils des élèves
- Un horaire élève unique, avec des enseignements généraux rénovés et des modalités pédagogiques innovantes
- Un baccalauréat professionnel plus progressif et plus lisible :
  - seconde professionnelle par familles de métiers regroupant des compétences professionnelles communes à plusieurs (2 à 6) spécialités de baccalauréat ; choix de la spécialité à l'issue de l'année de seconde
  - terminale professionnelle, selon le projet de l'élève : module d'insertion professionnelle et d'entrepreneuriat ou module de poursuite d'études
- Un accompagnement tout au long du cursus pour bien préparer les choix d'avenir
- L'apprentissage dans tous les lycées professionnels : proposer une diversité de parcours (*scolaire, apprentissage, mixte*) aux élèves et sécuriser les transitions entre les deux modalités de formation

## La transformation de la voie professionnelle

### PARCOURS D'UN ÉLÈVE ENTRANT EN BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL EN 2019



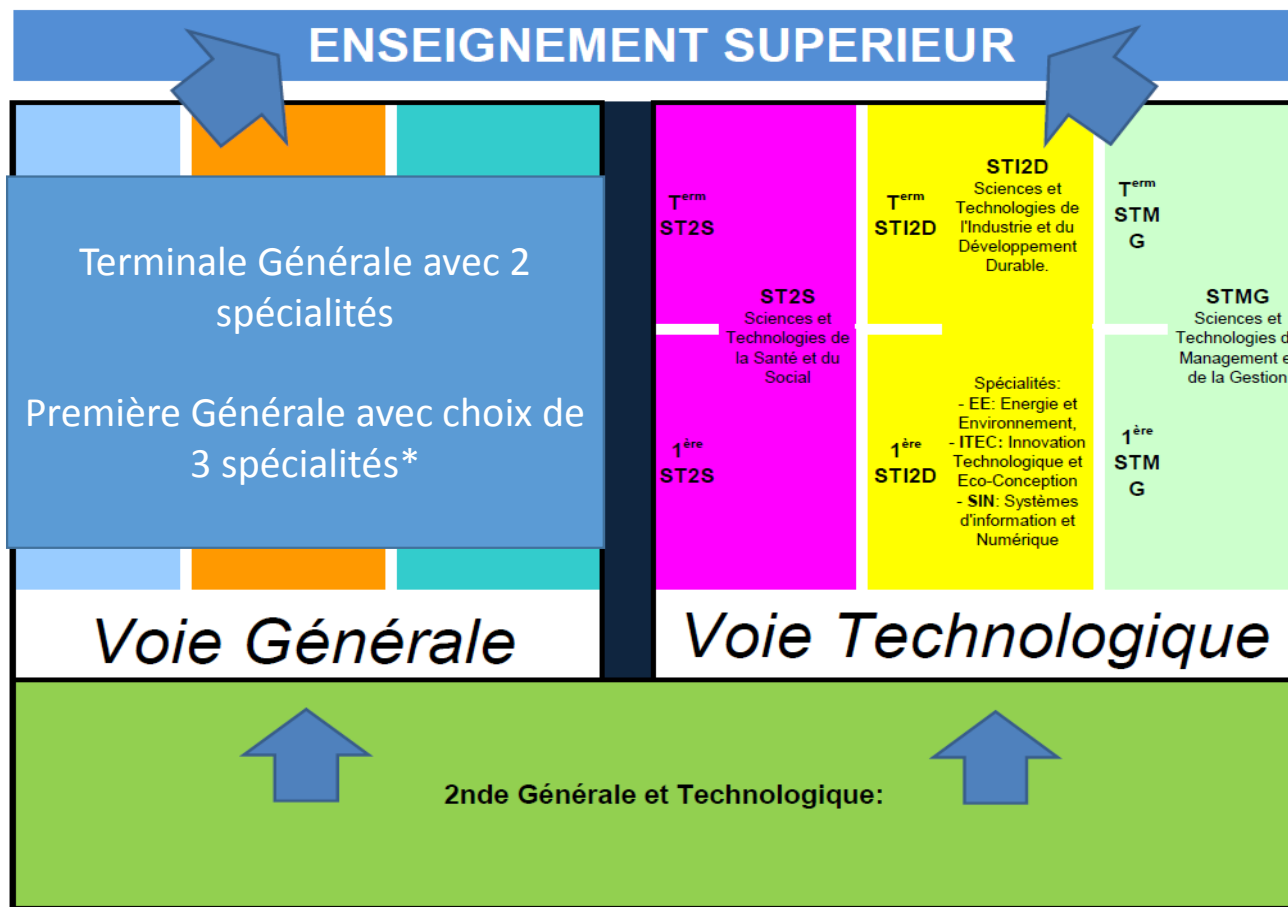
■ <https://lpro72.net/>

**La voie générale  
& technologique**

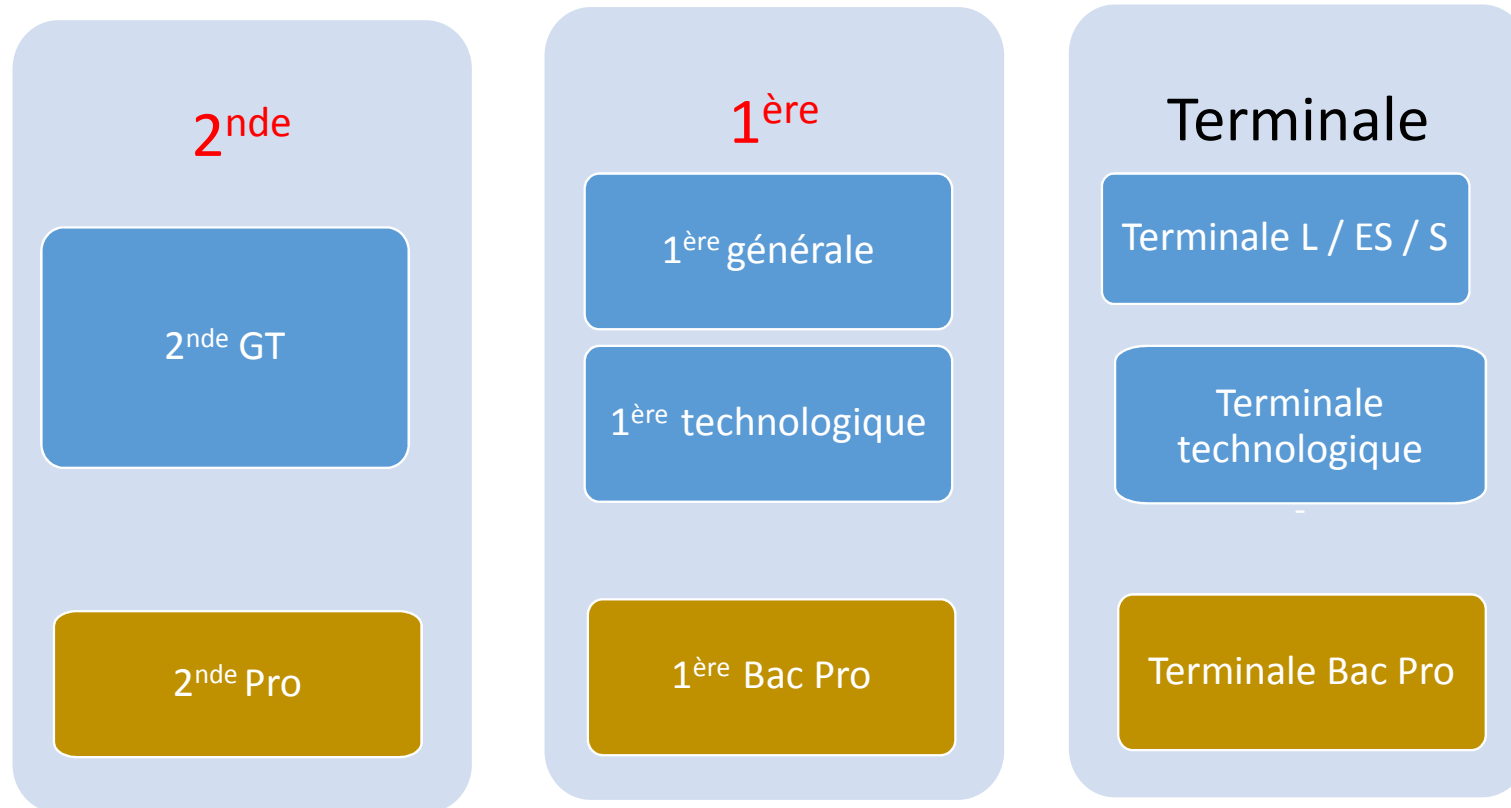
# Le nouveau bac 2021

**[Vidéo officielle Bac 2021](#)**

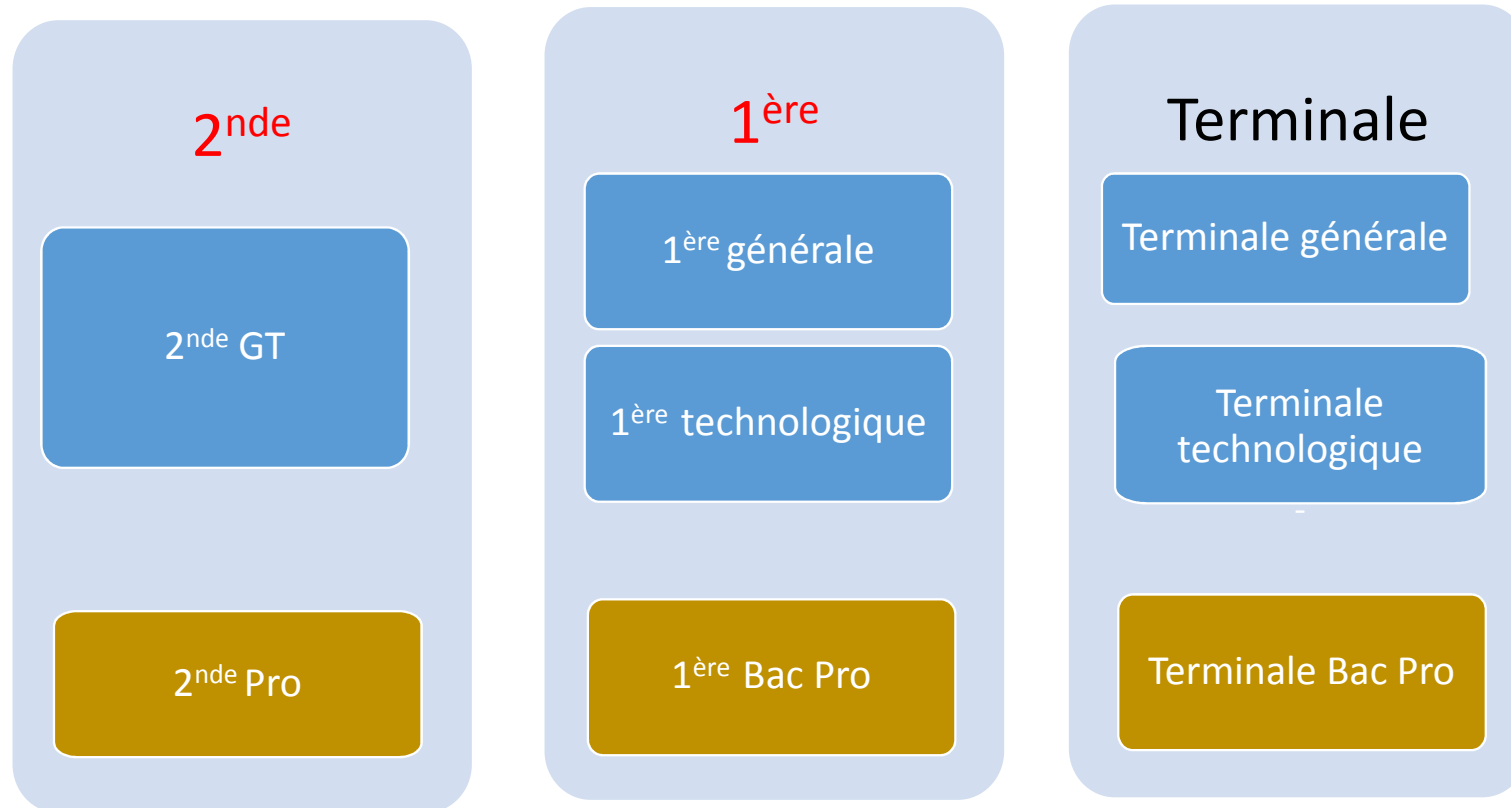
## Quelle voie vers l'enseignement supérieur à partir de 2021?



# Organisation rentrée 2019



# Organisation rentrée 2020





# RENTÉE 2020

## HORAIRE 2ND

- **Des enseignements communs à tous les élèves**

- **Français :** 4 h
- **Histoire géographie :** 3 h
- **Langue vivante A et langue vivante B :** 5h30
- **Mathématiques:** 4h
- **Physique chimie:** 3h
- **Science et vie de la terre:** 1h30
- **Education physique et sportive :** 2 h
- **Sciences Numériques et Technologie :** 1h30
- **SES :** 1h30
- **Enseignement moral et civique : 18 heures annuelles**
- **AP / Accompagnement à l'orientation 54h /Heure de vie de classe**

## ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS 2<sup>ND</sup>

### 1 Enseignement général au choix\*

- **Latin** **3h**
- **Arts Plastiques** **3h**
- **Section Européenne** **2h**
- **Sections Sportives**
- **AUCUN**

### 1 Enseignement Technologique au choix\*

- **Management et Gestion** **1h30**
- **Santé social** **1h30**
- **Biotechnologies** **1h30**
- **Sciences de l'ingénieur** **1h30**
- **Création et innovation technologique** **1h30**
- **Création et culture design** **6h**
- **AUCUN**

\* sous réserve d'ouverture

# LA VOIE GÉNÉRALE PREMIÈRE ET TERMINALE

## 1 Socle de culture commune

- ↳ Français
- ↳ Philosophie
- ↳ Histoire géographie
- ↳ Enseignement moral et civique
- ↳ Langue vivante 1 et Langue vivante 2
- ↳ Éducation physique et sportive
- ↳ Humanités scientifiques et numériques

	Première	Terminale
•	4 h	•
•	-	4 h
•	3 h	3 h
•	0 h 30	0 h 30
•	4 h 30	4 h
•	2 h	2 h
•	2 h	2 h

**TOTAL**  
horaire élève

Première  

---

**16 h**

Terminale  

---

**15 h 30**

## 1 Enseignement optionnel facultatif au choix

- **LATIN**
- **Arts Plastiques**
- **Section Européenne**
- **Sections sportives**

## 2 Enseignements de spécialité

Anglais ou  
Espagnol

Arts Plastiques

	Au choix 3 spécialités		Au choix 2 spécialités	
	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	

**TOTAL**  
horaire élève  
par semaine

Première :  
**28 h**  
Terminale :  
**27 h 30**

## Les 3 séries technologiques et leurs points forts

- **La série sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (STI2D)** s'adresse aux élèves qui veulent comprendre le fonctionnement des systèmes techniques de l'industrie, ou du quotidien, et qui veulent concevoir de nouveaux produits. Les enseignements de mathématiques et de physique-chimie sont en relation avec les problématiques industrielles. Cette série permet un large choix de poursuites d'études supérieures dans le domaine industriel en BTS et DUT, ou un accès aux études longues pour les plus motivés.
- **La série sciences et technologies de la santé et du social (ST2S)** s'adresse aux élèves intéressés par les relations humaines et le travail dans le domaine social et paramédical. La biologie et la physiopathologie, les sciences et techniques sanitaires et sociales... constituent les matières dominantes. Cette série prépare aux BTS du secteur paramédical et social, au DUT carrières sociales, ainsi qu'aux écoles paramédicales et sociales.
- **La série sciences et technologies du management et de la gestion (STMG)** est plus spécifiquement destinée aux élèves intéressés par les différents aspects de la gestion des organisations (planification, optimisation, prévision, décision...) dans ses grands domaines d'application : ressources humaines, systèmes d'information, finance et contrôle de gestion, marketing. Elle propose, avec l'enseignement général et l'enseignement technologique, une préparation à des poursuites d'études qui vont de bac + 2 (BTS ou DUT) à bac + 5 et au-delà (diplômes des écoles supérieures de commerce et de management, diplôme d'expertise comptable, masters).

# HORAIRES DE LA VOIE TECHNOLOGIQUE EN PREMIÈRE ET TERMINALE

## ENSEIGNEMENTS COMMUNS<sup>1</sup>

*première*  
français 3h

*terminale*  
philosophie 2h

mathématiques 3h

histoire -  
géographie 1h30

enseignement  
moral et civique 18 h/an

langue vivante A  
et langue vivante B<sup>2</sup> 4h

éducation physique  
et sportive 2h

## 1 Enseignement optionnel au choix 3h

- Arts Plastiques
- Section Européenne
- Sections sportives

3 SPÉCIALITÉS EN 1<sup>RE</sup> 2 SPÉCIALITÉS EN T<sup>LE</sup>



## 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

### 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

### STD2A

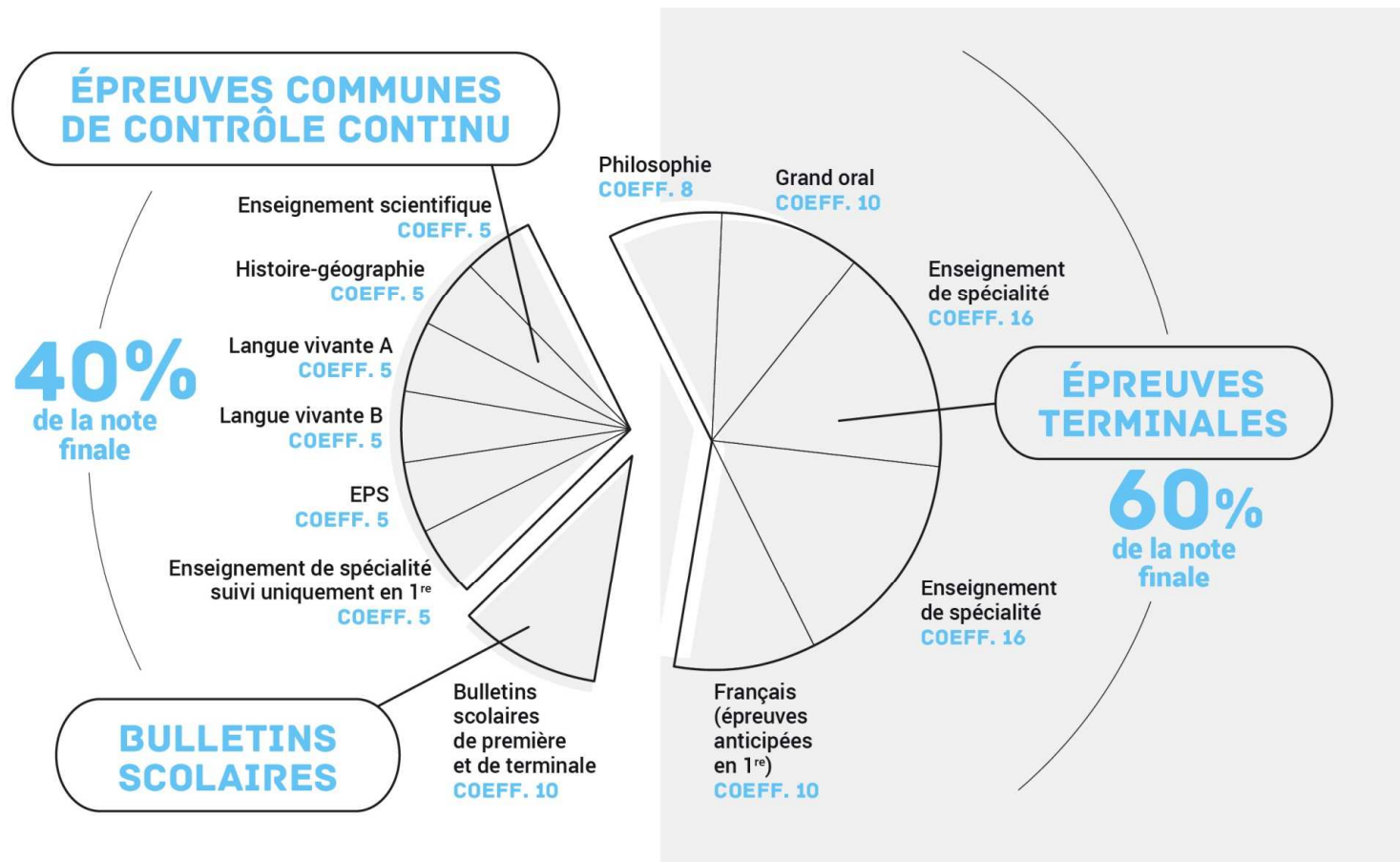
Sciences  
et technologies  
du design et  
des arts appliqués

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

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

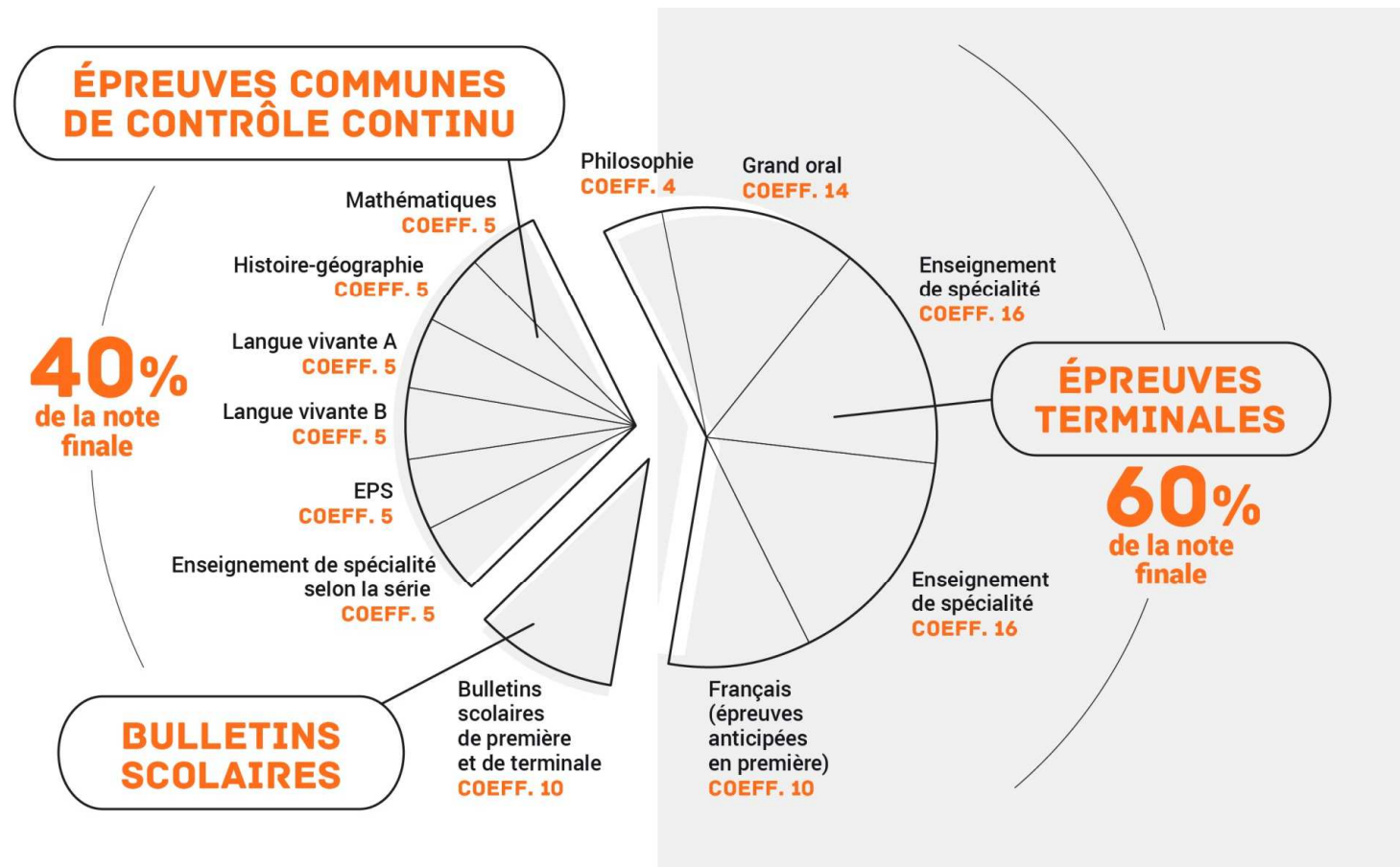
Rentrée  
2020

# COMPOSITION DE LA NOTE du bac – voie générale





# Composition de la note du bac - voie technologique



Première			Terminale		
1 <sup>er</sup> trimestre	2 <sup>e</sup> trimestre	3 <sup>e</sup> trimestre	1 <sup>er</sup> trimestre	2 <sup>e</sup> trimestre	3 <sup>e</sup> trimestre
	Histoire-géographie				
	LVA / LVB				
	Enseignement scientifique				
	Enseignement de spécialité suivi uniquement en 1 <sup>re</sup>				
			EPS Tout au long de l'année		

\*Sauf : LVA/LVB : au 2<sup>e</sup> trimestre de 1<sup>re</sup>, épreuve écrite d'1 h ;  
au 3<sup>e</sup> trimestre de 1<sup>re</sup>, épreuve écrite d'1 h 30 ;  
au 3<sup>e</sup> trimestre de Tle, une épreuve écrite de 2 h  
et 10 min d'épreuve orale.

Spécialité arts : oral de 30 min

Durée des épreuves :  
**2 H\***

Dates fixées par l'établissement

Sujets choisis par l'établissement dans la banque nationale de sujets

Première			Terminale		
1 <sup>er</sup> trimestre	2 <sup>e</sup> trimestre	3 <sup>e</sup> trimestre	1 <sup>er</sup> trimestre	2 <sup>e</sup> trimestre	3 <sup>e</sup> trimestre
	Histoire-géographie				
	LVA / LVB				
	Mathématiques				
	Enseignement de spécialité suivi en 1 <sup>re</sup> uniquement				
			EPS Tout au long de l'année		

\*Sauf : LVA/LVB : au 2<sup>e</sup> trimestre de 1<sup>re</sup>, épreuve écrite d'1 h ;  
au 3<sup>e</sup> trimestre de 1<sup>re</sup>, épreuve écrite d'1 h 30 ;  
au 3<sup>e</sup> trimestre de Tle, une épreuve écrite de 2 h  
et 10 min d'épreuve orale.

Spécialité innovation technologique (STIDD) : oral de 20 min.

Spécialité sciences de gestion et numérique (STMG) : oral de 20 min.

Durée des épreuves :  
**2 H\***

Dates fixées par l'établissement

Sujets choisis par l'établissement dans la banque nationale de sujets

# La voie technologique

## **STI2D - Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable**

**Pour qui ?** Les élèves qui aiment comprendre les systèmes techniques et concevoir de nouveaux produits. **Au programme.** Enseignements techno. transversaux et 4 spécialités : énergie et environnement ; systèmes d'information et numérique, architecture et construction, innovation techno. et écoconception. Maths et physique-chimie industrielles. Développement durable axe majeur. **Et après ?** Études sup. industrielles énergie, maintenance, électronique, informatique industrielle, mécanique...

## **STD2A - Sciences et technologies du design et des arts appliqués**

**Pour qui ?** Les élèves qu'intéressent les applications de l'art : graphisme, mode, design..., et la conception : réalisation espaces/objets. **Au programme.** Enseignements généraux (français, langues, histoire-géo, maths, physique-chimie...), design et arts appliqués (mouvements artistiques, démarche créative, représentations, matériaux). **Et après ?** Principalement préparation des BTS arts appliqués ou des DMA (diplôme des métiers d'art); nombreuses poursuites d'études.

### **STL - Sciences et technologies de laboratoire**

**Pour qui ?** Les élève intéressés par les manipulations en laboratoire et l'étude des produits de la santé, de l'environnement, des bio-industries, de la chimie

**Au programme.** Maths, physique-chimie, biologie, biochimie et science du vivant prépondérantes. Nombreux TP en laboratoire. Spécialité : Biotechnologies ou Sciences physiques et chimiques. **Et après ?** Études en physique, chimie, biologie, ou domaines du paramédical.

### **ST2S - Sciences et technologies de la santé et du social**

**Pour qui ?** Les élèves intéressés par les relations humaines et le travail dans le domaine social ou paramédical. **Au programme.** La biologie et la physiopathologie humaines (grandes fonctions, maladies, prévention et traitement), sciences et techniques sanitaires et sociales (connaissance d'une population, étude des faits sociaux et des problèmes de santé...). Et aussi : français, histoire-géo, sc. physiques et chimiques, langues... **Et après ?** BTS et DUT ou école du paramédical et social.

### **STMG - Sciences et technologies du management et de la gestion**

**Pour qui ?** Les élèves intéressés par le fonctionnement des organisations et leur gestion, les relations au travail. **Au programme.** Sc. de gestion, éco-droit et management des organisations prédominants, articulés avec une spécialité (gestion et finance ; systèmes d'information de gestion ; ressources humaines et communication ; marketing). **Et après ?** Études supérieures en commerce, gestion, communication des entreprises, assistance de direction, communication, tourisme.

### **STAV - Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant ( au lycée agricole)**

**Pour qui ?** Les élèves attirés par la biologie, l'agriculture et l'environnement. **Au programme.** Culture scientifique, technologique et agricole : biologie-écologie, physique-chimie, maths, sciences éco, sociales et de gestion, sciences et techniques agronomiques. **8 semaines de stages.** Chaque lycée est libre de proposer des espaces d'initiative locale : transformation des produits alimentaires, valorisation des espaces. **Et après ?** poursuite d'études en agriculture, agroalimentaire, environnement...

**STHR - Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration**

**Pour qui ?** Après une 2<sup>de</sup> **spécifique**, mais possible après une 2<sup>de</sup> générale et techno. **Au programme.** Éco. et gestion hôtelière, sc. et techno des services, sc. et techno culinaires, enseignement scientifique alimentation-environnement, enseignement techno en langue vivante, maths, langues vivantes, sciences, français, histoire-géo... **Et après ?** écoles d'hôtellerie restauration, tourisme, commerce et services, de la comptabilité et de la gestion des organisations, ou université, par exemple en licence de sc. et techno de l'hôtellerie-restauration...

**TMD - Techniques de la musique et de la danse**

**Pour qui ?** Après une 2<sup>de</sup> **spécifique** et avec pratique intensive de la danse ou d'un instrument ; être inscrit-e au conservatoire. **Au programme** en 3 ans : « instrument » ou « danse » + enseignements généraux (français, langue étrangère, philo, histoire de l'art et des civilisations, maths et physique) et enseignements techno (le son, les amplificateurs, dynamique de la danse...). Cours de musique ou de danse au lycée et au conservatoire. **Et après ?** Études supérieures surtout au conservatoire (sur concours), plus rarement à l'université (musicologie, arts, scène).