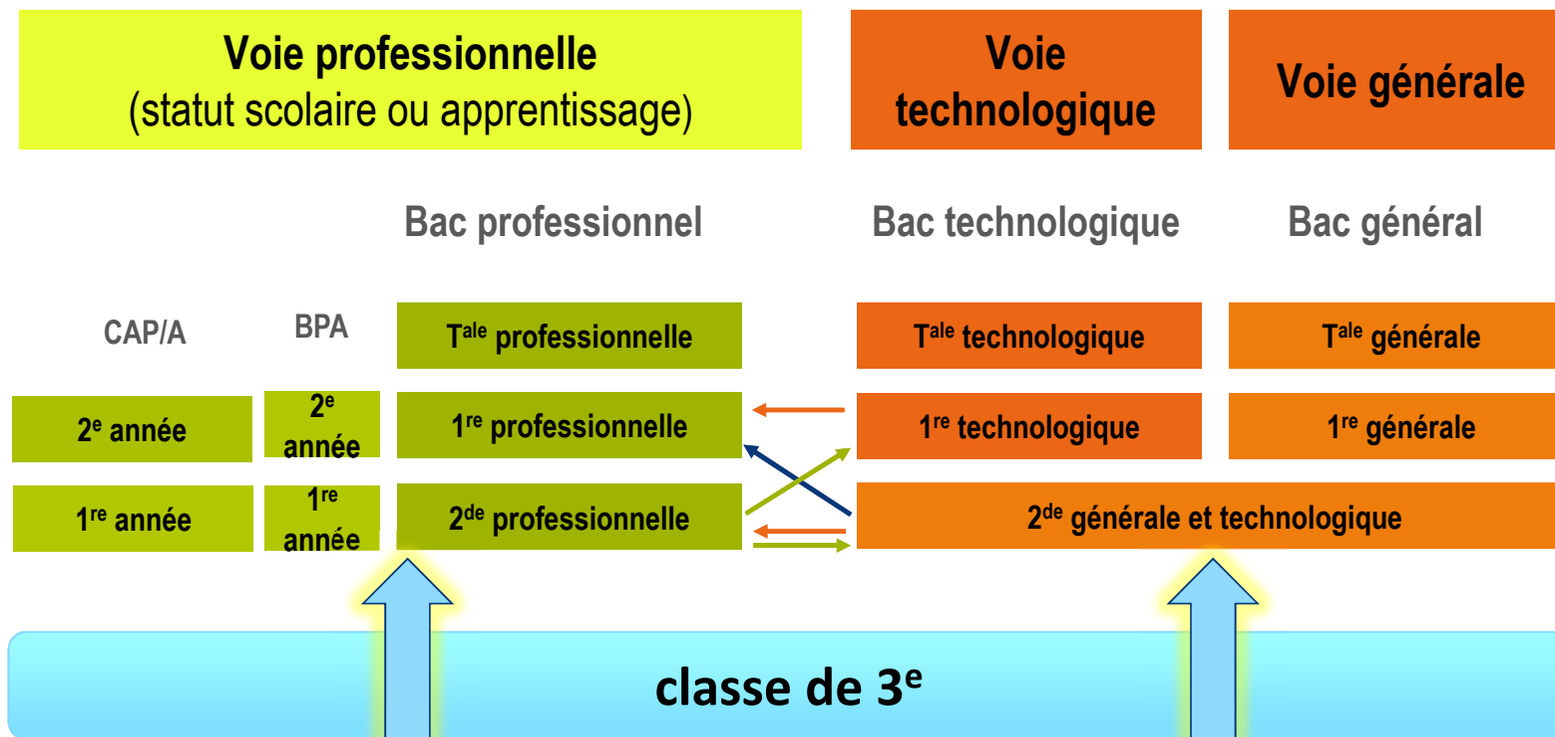


Choisir son orientation
après la 3^e



**La voie
professionnelle**

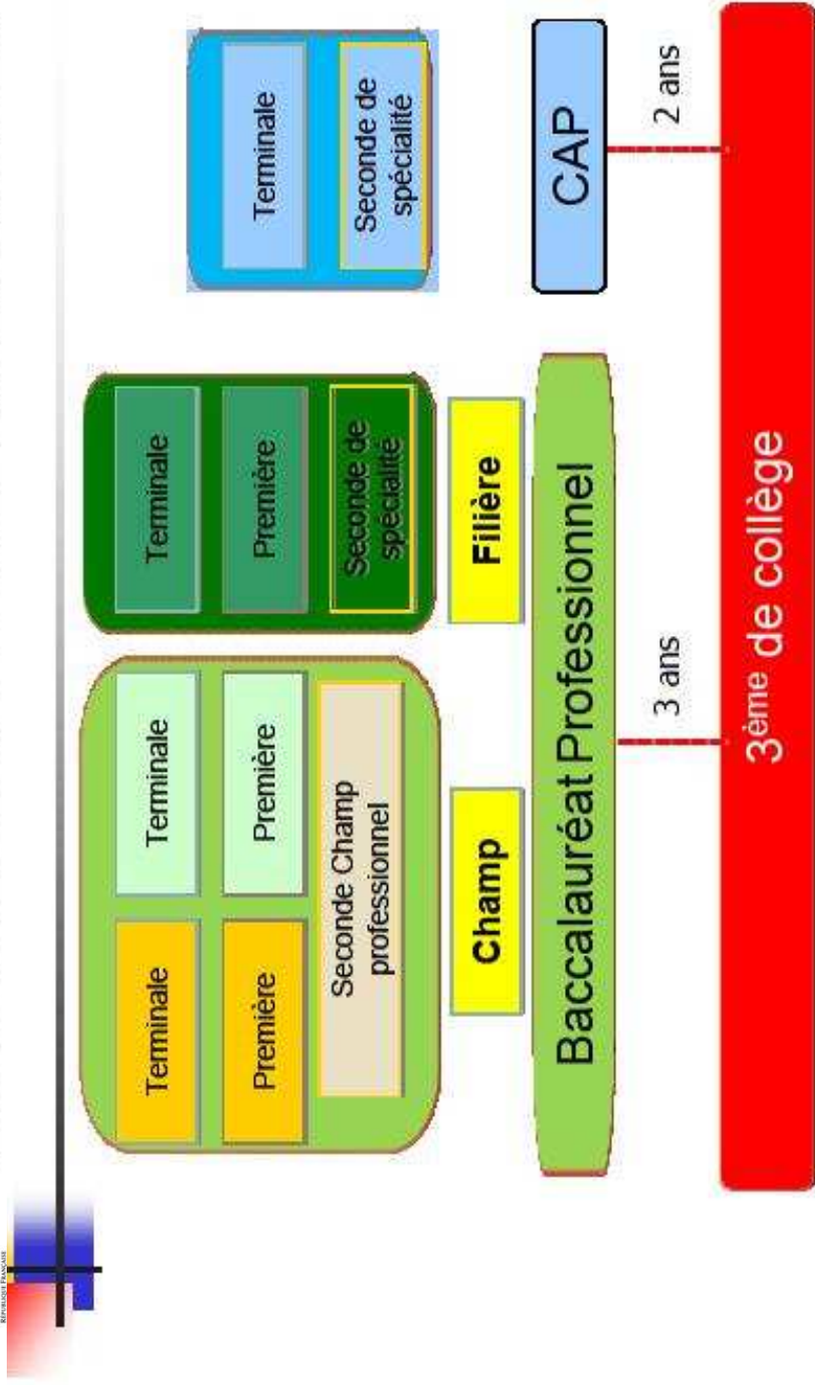
LPO Raphaël ELIZE



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^{ème}

-CAP VENTE

-BAC Pro : ARCU-GA-VENTE

Après le Bac

-BTS SAM et BTS TC

Pôle Industriel

Après la 3^{ème}

- CAP MBC

-CAP ébénisterie

-Bac Pro : MEI – TMA

Après un CAP ébénisterie

-BMA ébénisterie

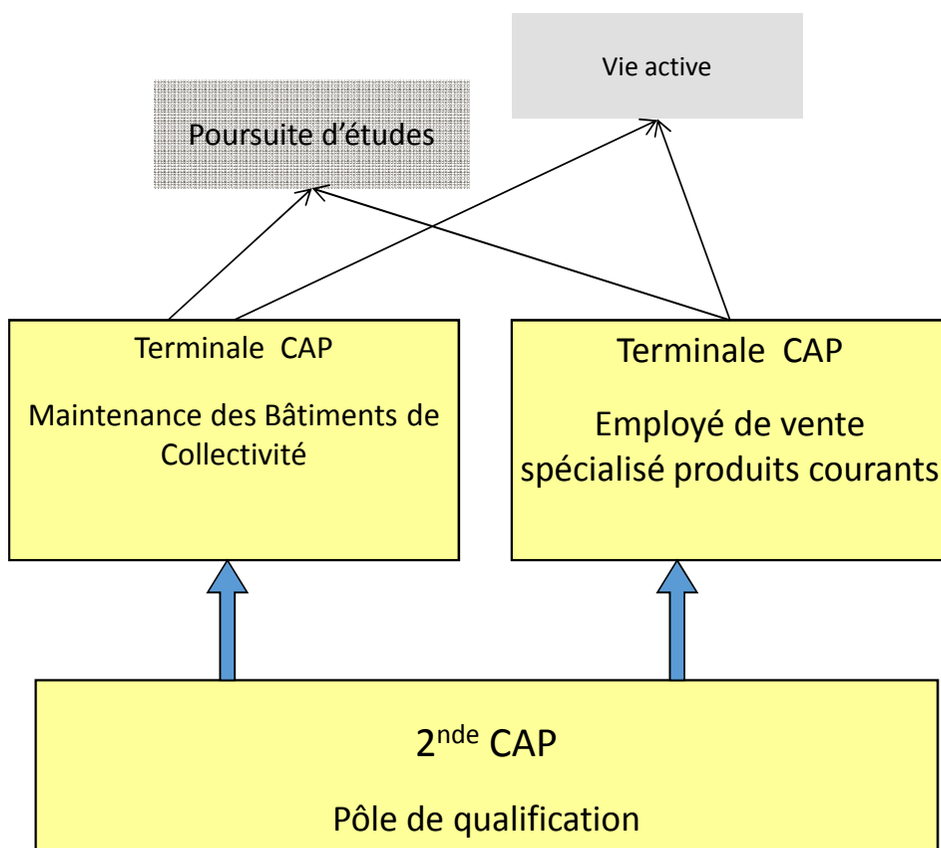
Après le Bac

-BTS MS (option A et B)

- Licence Pro

-DN MADE ébénisterie-atelier
de création et expérimentation

CAP Pôle de qualification



- CAP polyvalent

Vente – Maintenance

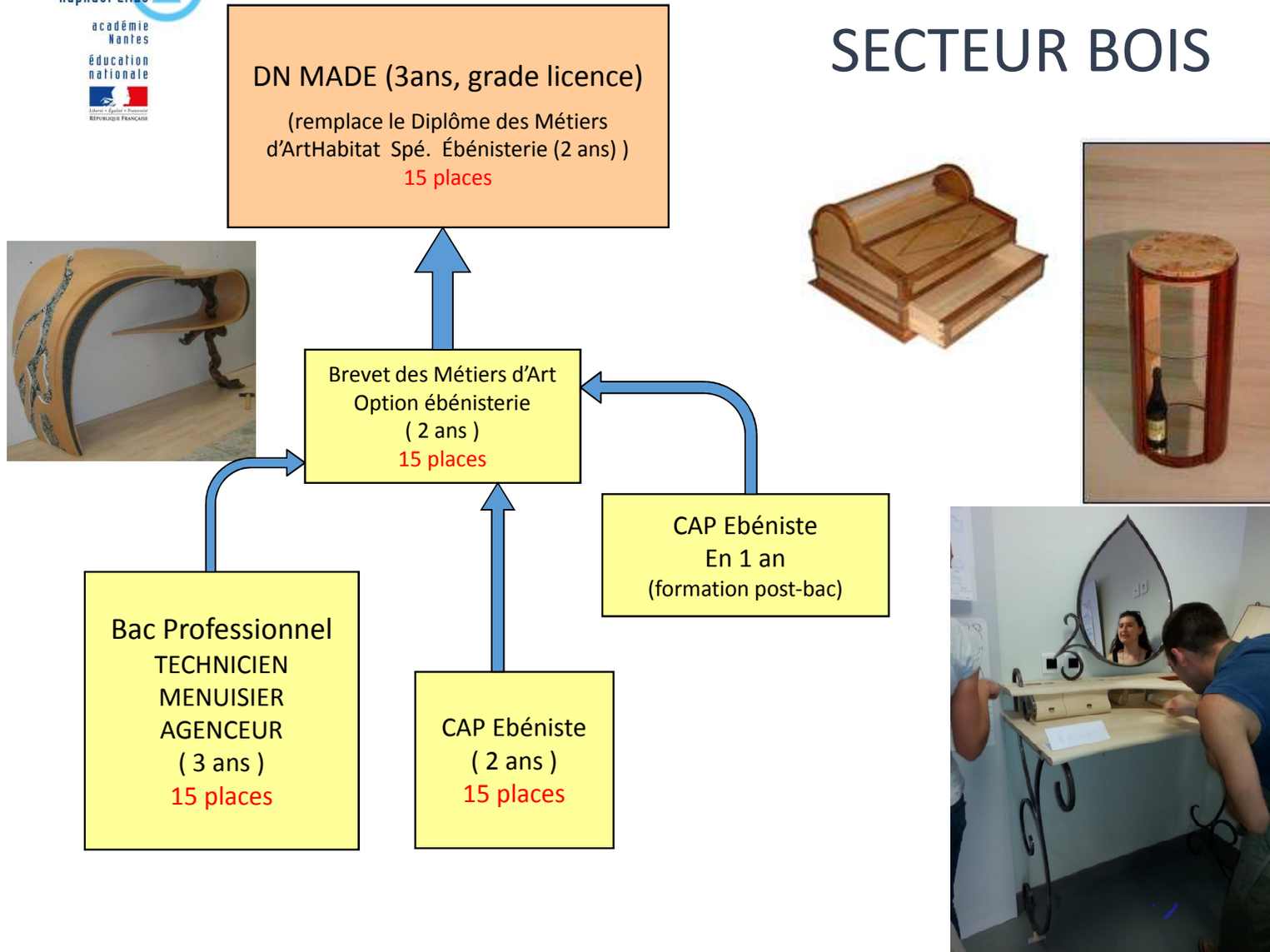
2nde CAP : Tronc commun 1 semestre

Term CAP : Choix entre 2 CAP

Effectif : 12 élèves issus de

- 3^{ème} Générale
- 3^{ème} SEGPA (prioritaires)
- IME, ULIS (prioritaires)
- 3^{ème} 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^{ère} 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
Maintenance
des **E**quipements
Industriels



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

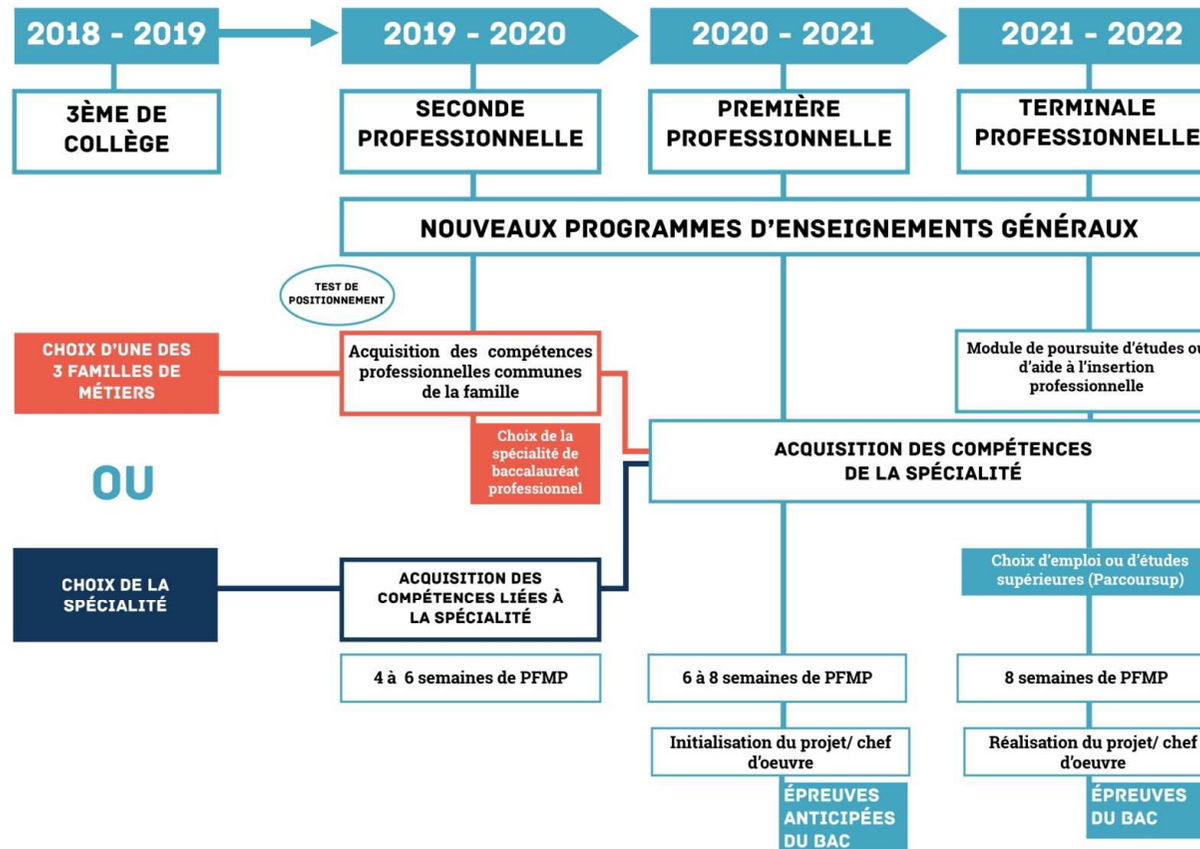
<http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formations/Lycees/Bac-pro-Gestion-administration>

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



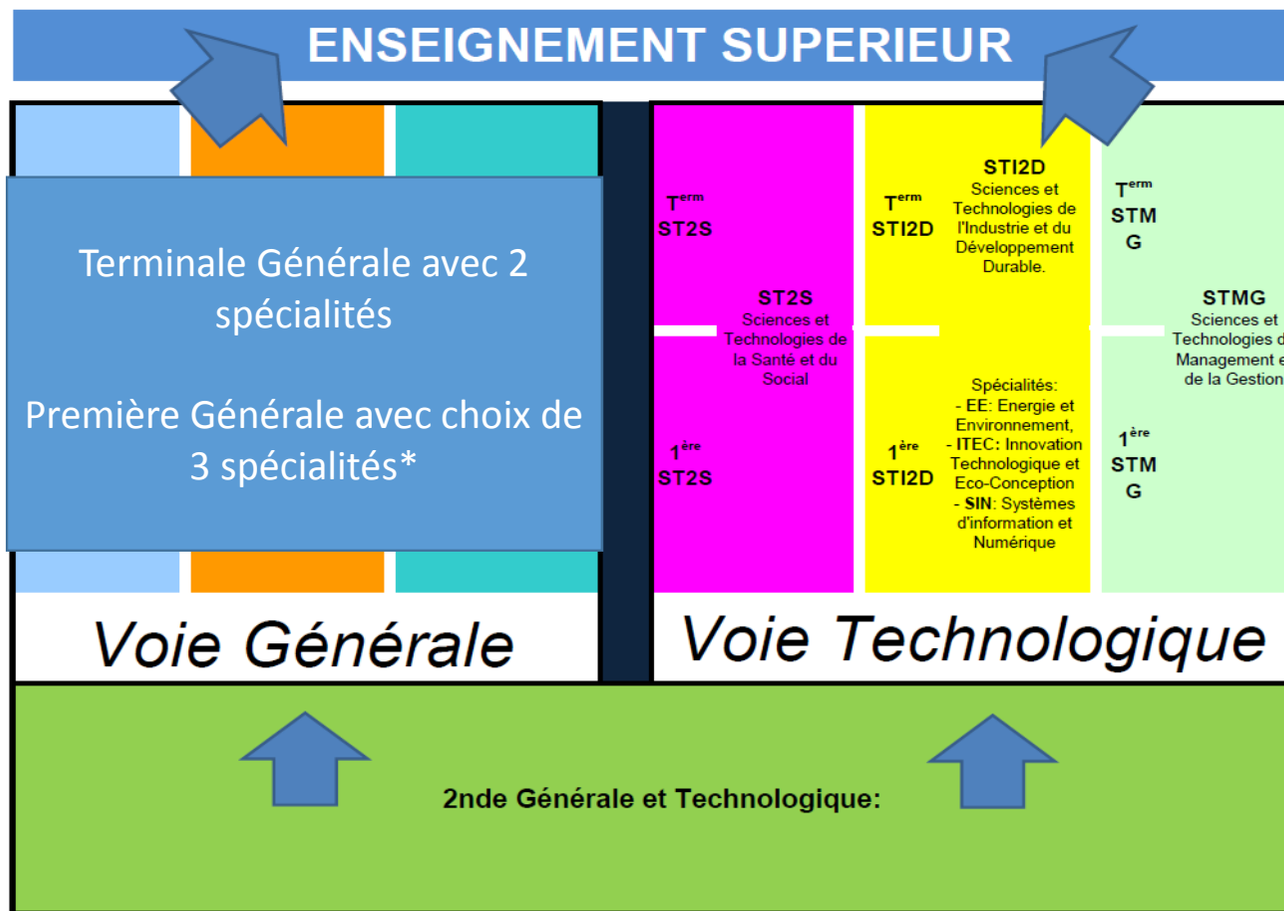
■ <https://lpro72.net/>

**La voie générale
& technologique**

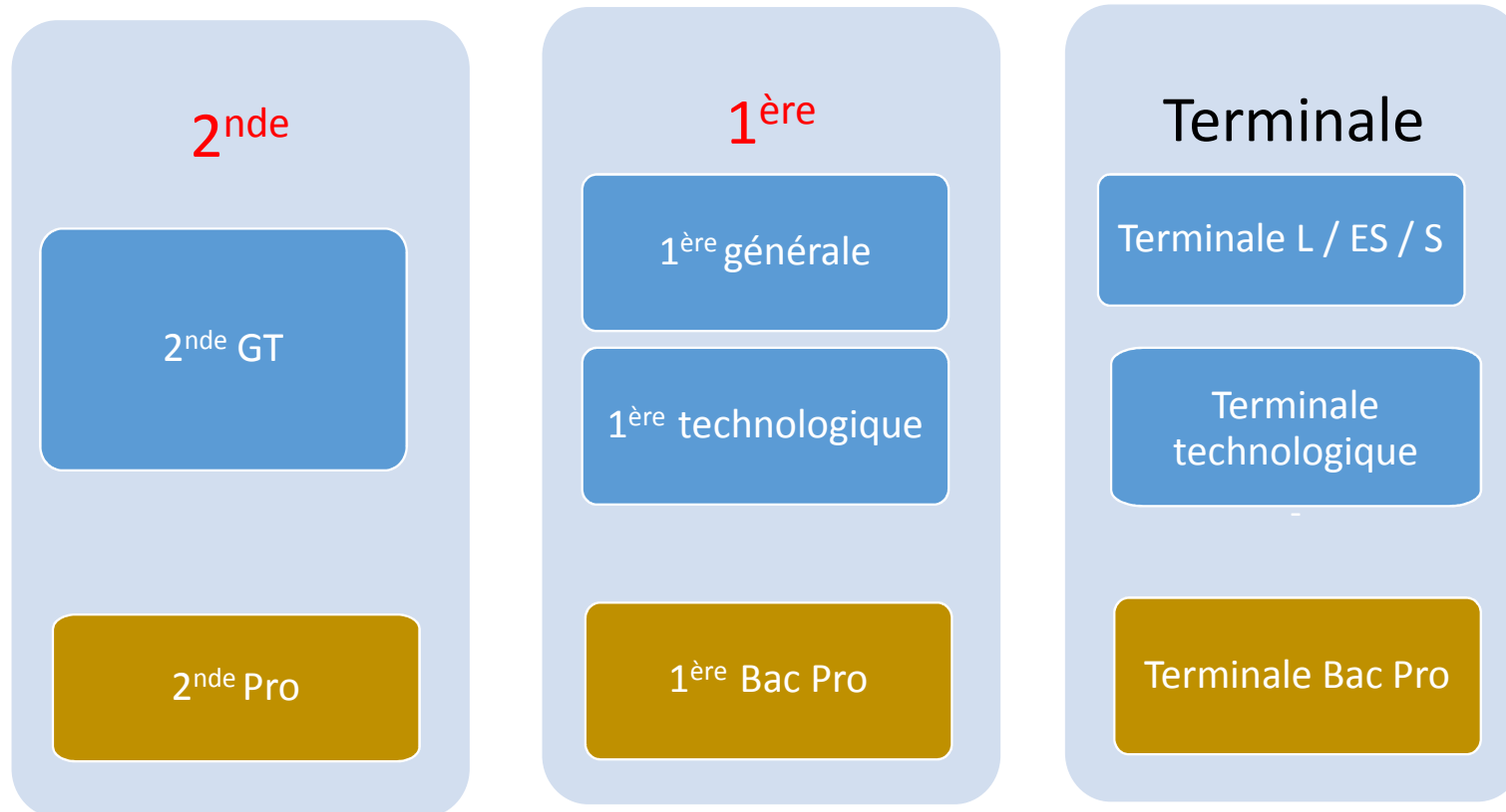
Le nouveau bac 2021

[Vidéo officielle Bac 2021](#)

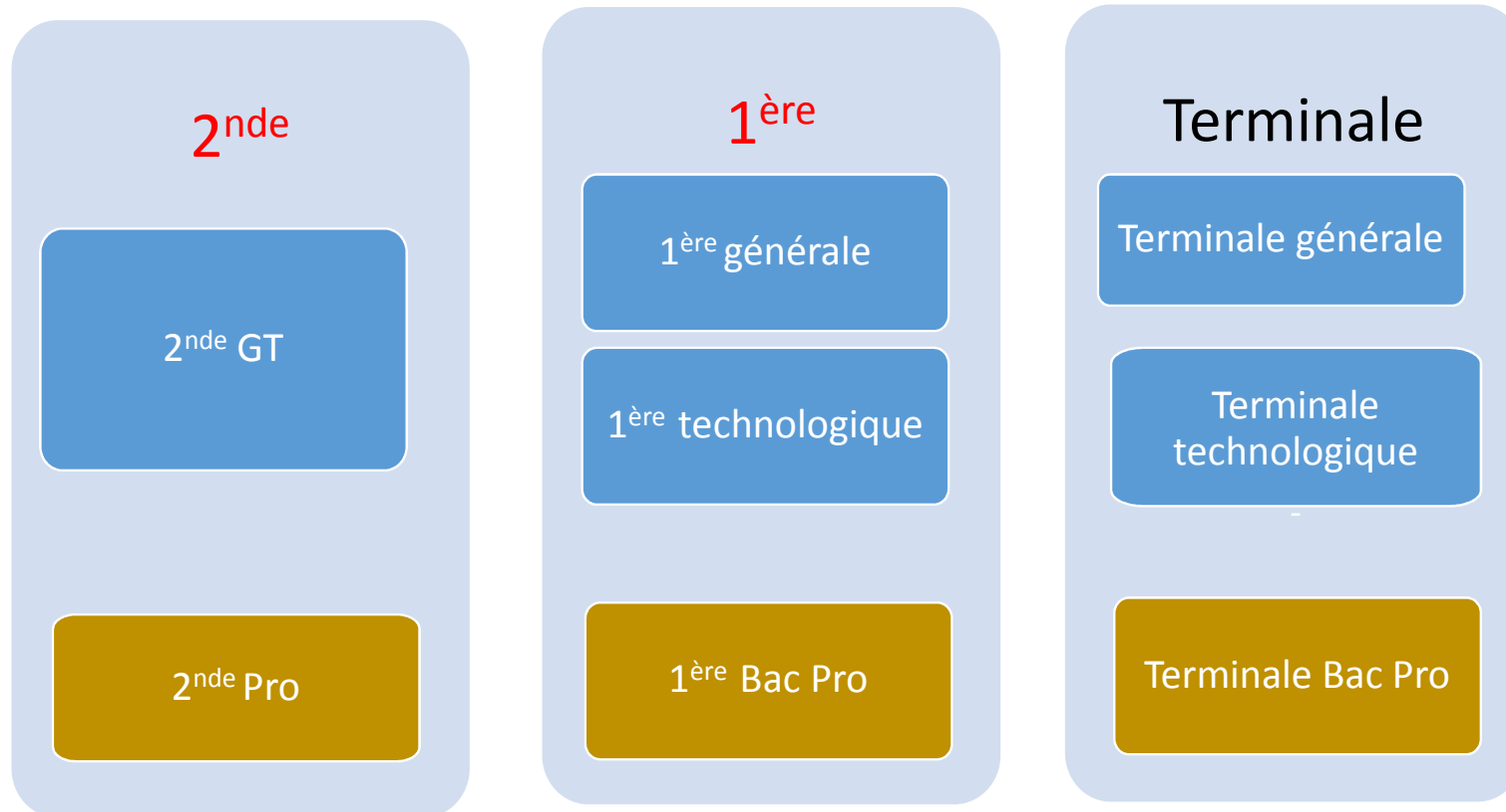
Quelle voie vers l'enseignement supérieur à partir de 2021?



Organisation rentrée 2019



Organisation rentrée 2020



RENTRÉE 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 2ND

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 COMMUNS¹

première
français 3h

terminale
philosophie 2h

mathématiques 3h

histoire -
géographie 1h30

enseignement
moral et civique 18 h/an

langue vivante A
et langue vivante B² 4h

éducation physique
et sportive 2h

1 Enseignement optionnel au choix 3h

- Arts Plastiques
- Section Européenne
- Sections sportives

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



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

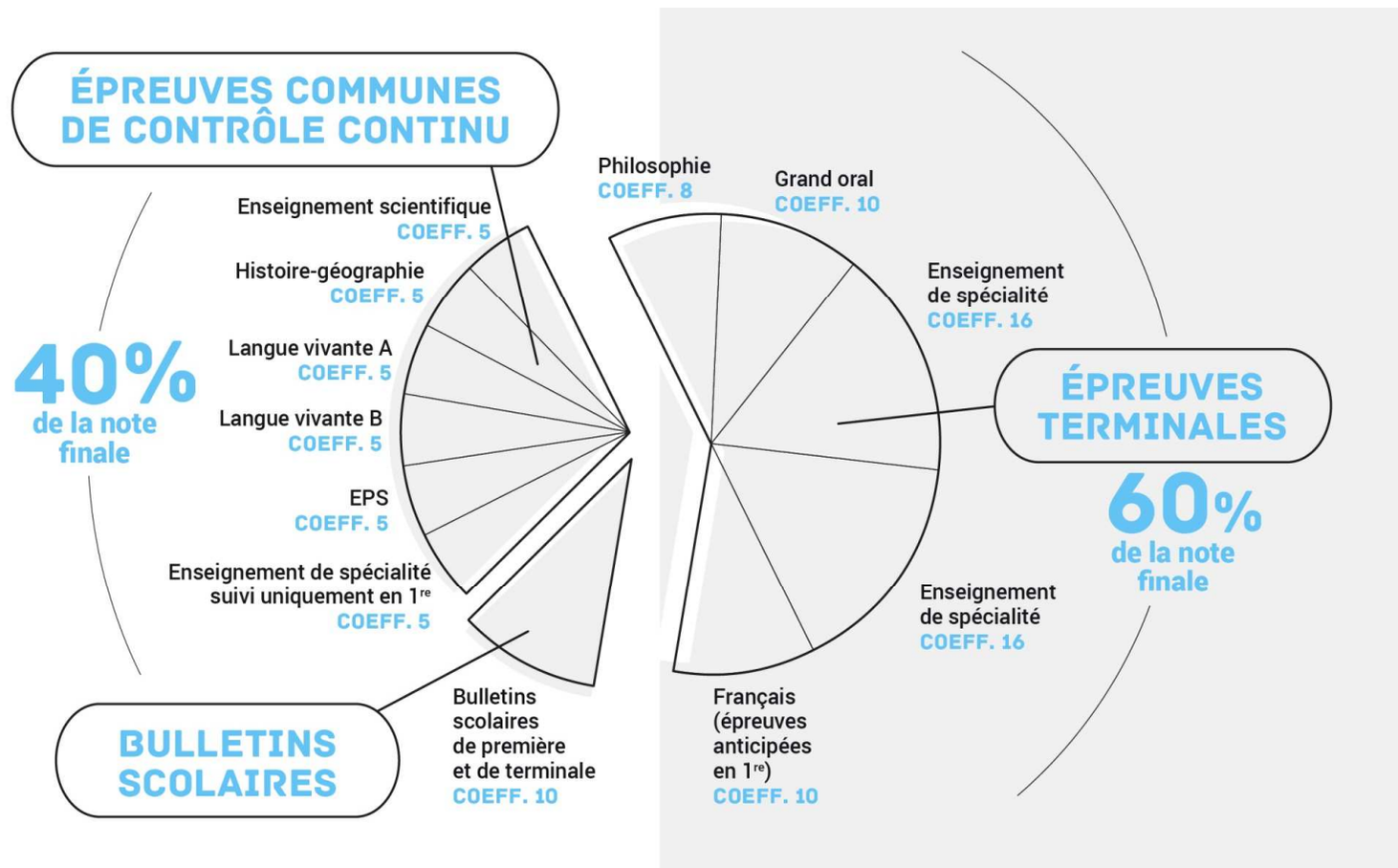
Sciences
et technologies
du design et
des arts appliqués

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

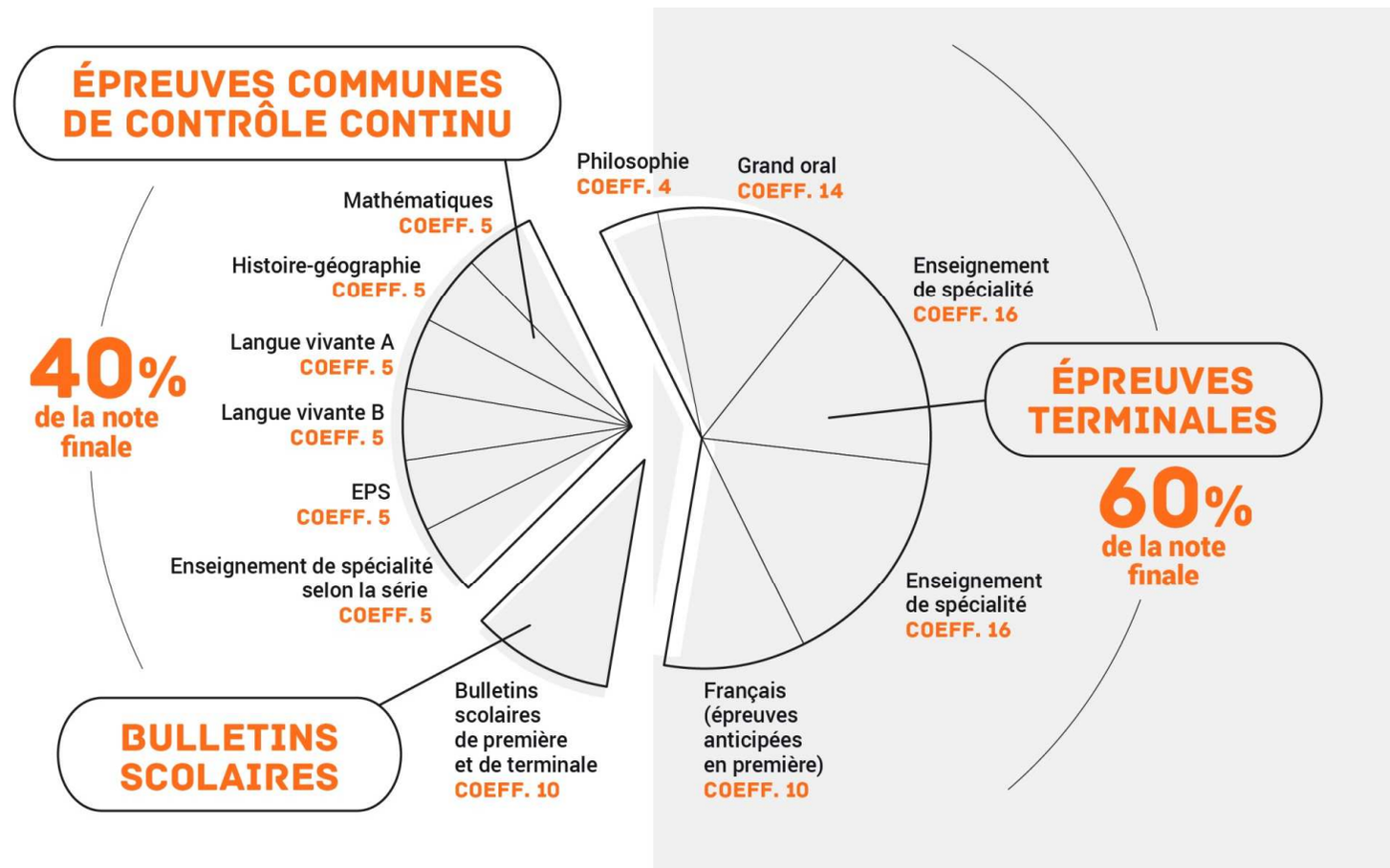
- analyse et méthodes en design
- conception et création en design et métiers d'art

Rentrée
2020

COMPOSITION DE LA NOTE du bac – voie générale



Composition de la note du bac - voie technologique



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

- Durée des épreuves : **2 H***
- Dates fixées par l'établissement
- Sujets choisis par l'établissement dans la banque nationale de sujets

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

Spécialité arts : oral de 30 min

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

- Durée des épreuves : **2 H***
- Dates fixées par l'établissement
- Sujets choisis par l'établissement dans la banque nationale de sujets

*Sauf : LVA/LVB : au 2^e trimestre de 1^{re}, épreuve écrite d'1 h ;
 au 3^e trimestre de 1^{re}, épreuve écrite d'1 h 30 ;
 au 3^e 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.

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^{de} **spécifique**, mais possible après une 2^{de} 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^{de} **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).