

Préparer son orientation après la 3ème



Année scolaire 2019- 2020

SARAH LALAGÜE

Psy EN EDO

Psychologue de l'Education Nationale,
spécialité Education, Développement et conseil en Orientation scolaire et professionnelle

Vous pouvez me rencontrer

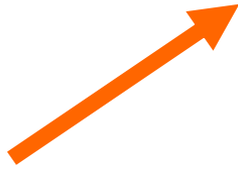
Au collège :

- ❖ lundi après midi une semaine sur deux et le jeudi
- ❖ Prendre RDV auprès du C.P.E M. AVENEL

Au C.I.O :

- ❖ 95 rue Jules Ferry Fécamp
- ❖ Prendre RDV au 02 32 08 99 93

Orientation
=
Construction progressive



Echanger et mieux se connaître :
Ses goûts, ses centres d'intérêts, ses habitudes...
Ses capacités, ses points forts et faibles,
Ses compétences et résultats scolaires...

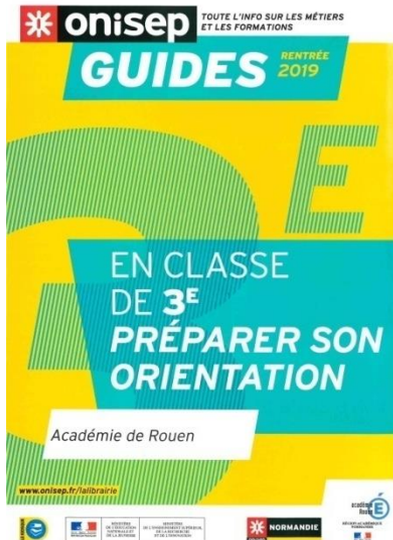


S'informer sur les études:
Les différentes filières, les diplômes, les établissements, la durée, le contenu, les modalités de formation, la sélectivité, les contre-indications médicales, le transport, le coût...



S'informer sur les secteurs professionnels:
La nature du travail, les conditions de travail, l'environnement, les perspectives d'emploi...

S'INFORMER... REFLECHIR... CHOISIR...



→ Informations générales sur l'après 3^{ème}

→ Les formations et établissements dans l'académie de Rouen



S'INFORMER... REFLECHIR... CHOISIR...

Participez aux...
Journées Portes Ouvertes,
forums, salons



<http://lecesne-lyc.spip.ac-rouen.fr/> //



<http://schuman-lyc.spip.ac-rouen.fr/> //

Lycées de Fécamp
Descartes Maupassant



<http://maupassant-lyc.spip.ac-rouen.fr/> //

Consultez...
les sites Internet



<http://www.onisep.fr/>



<http://www.lesmetiers.net>

Découvrez...
le monde
de l'entreprise



Calendrier - construction du projet

1^e trimestre

Phase d'exploration, de recherches d'informations

2^e trimestre

*Intention(s) d'orientation de l'élève et de sa famille
Proposition(s) provisoire(s) du conseil de classe*

3^e trimestre

*Demande(s) définitive(s) d'orientation de l'élève et sa famille
Dernière(s) proposition(s) du conseil de classe*

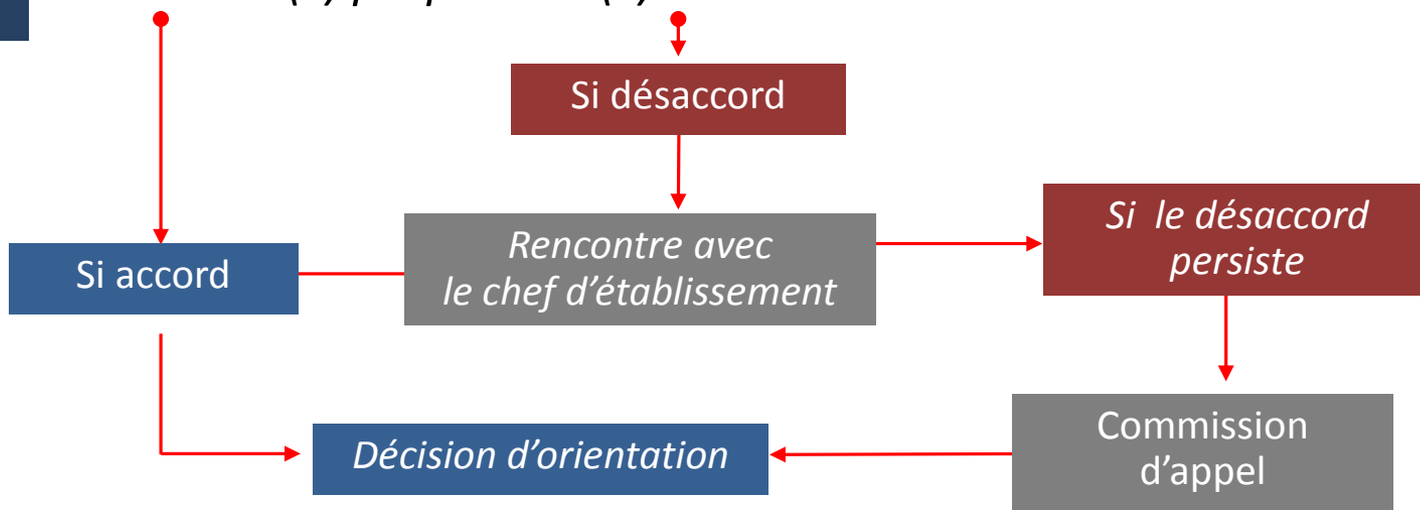


Schéma des études après la 3^e

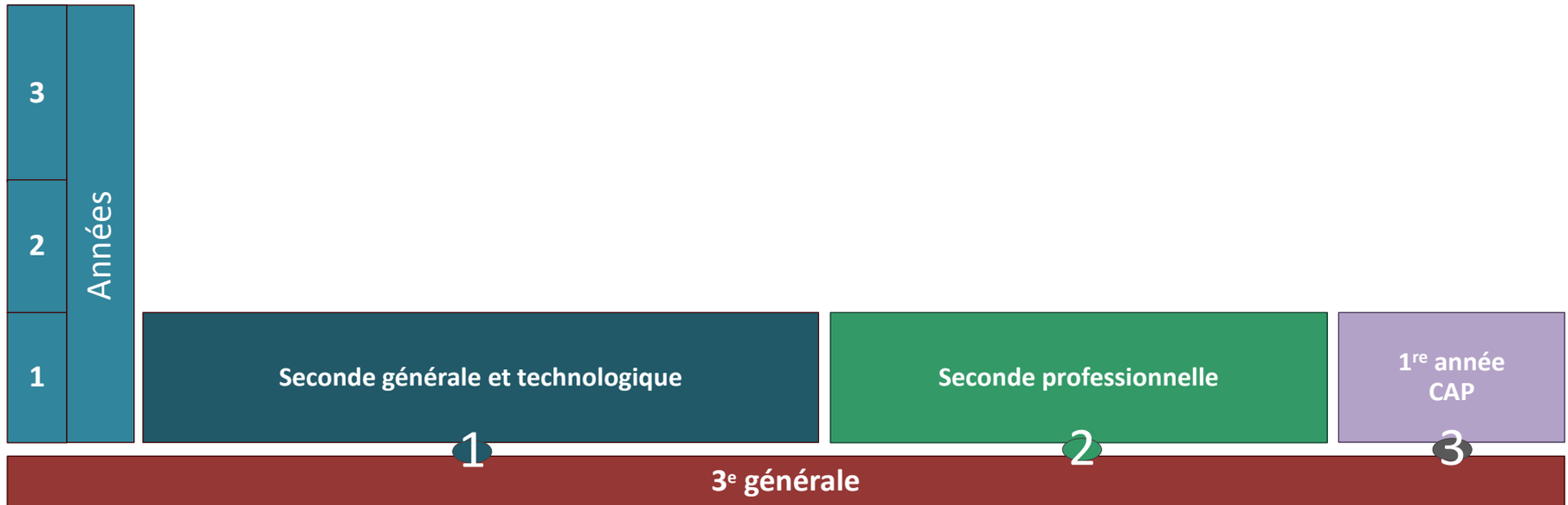


Schéma des études après la 3^e

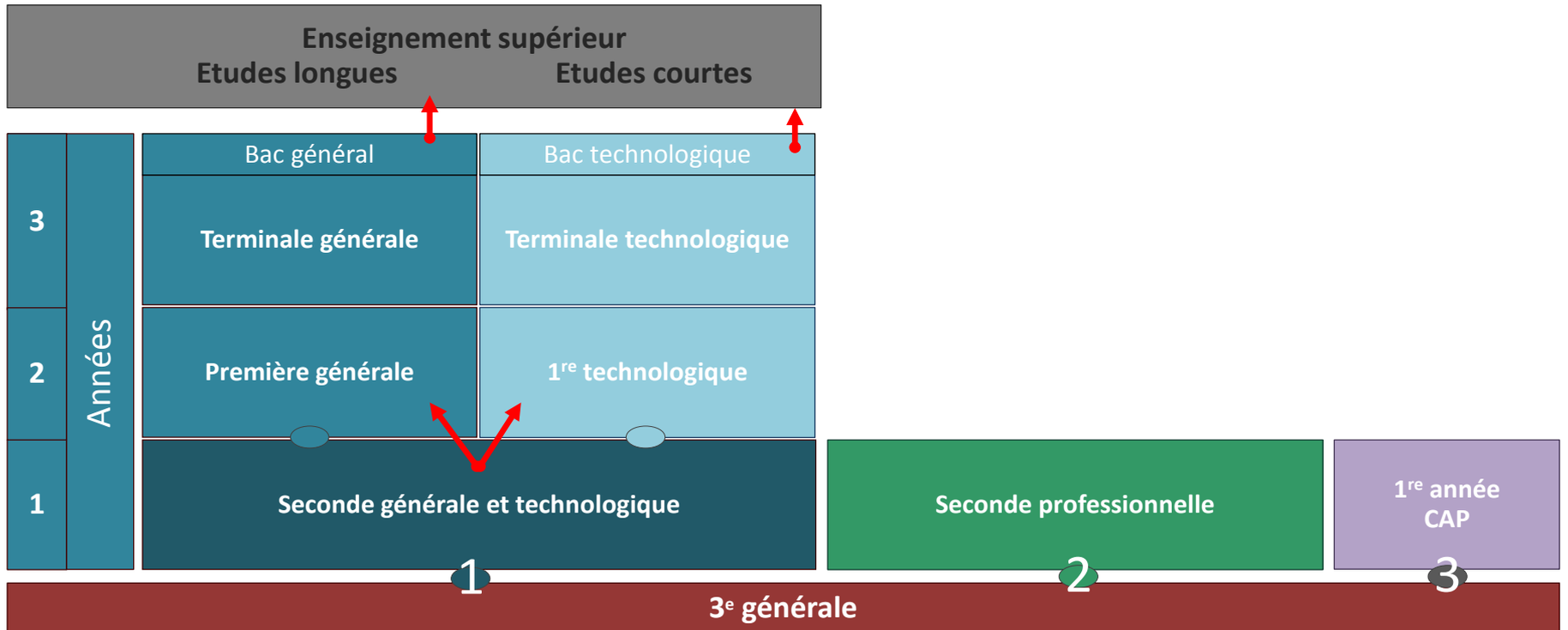


Schéma des études après la 3^e

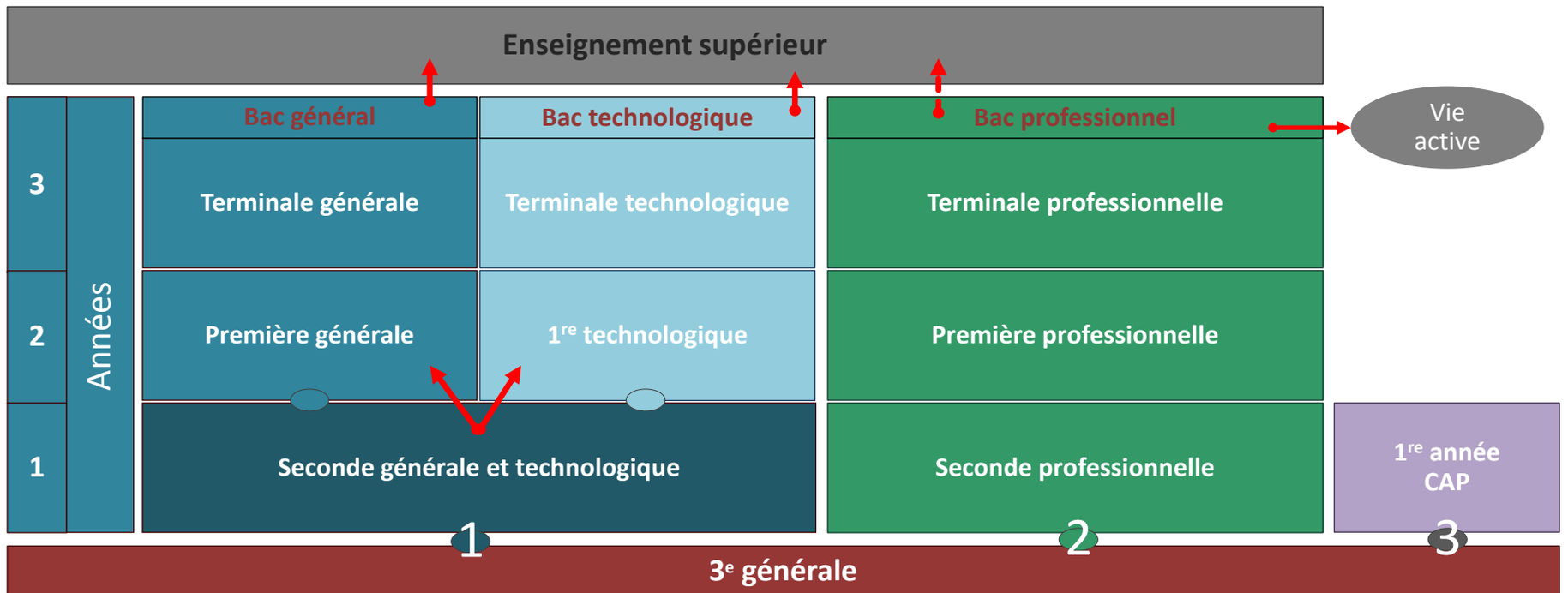


Schéma des études après la 3^e

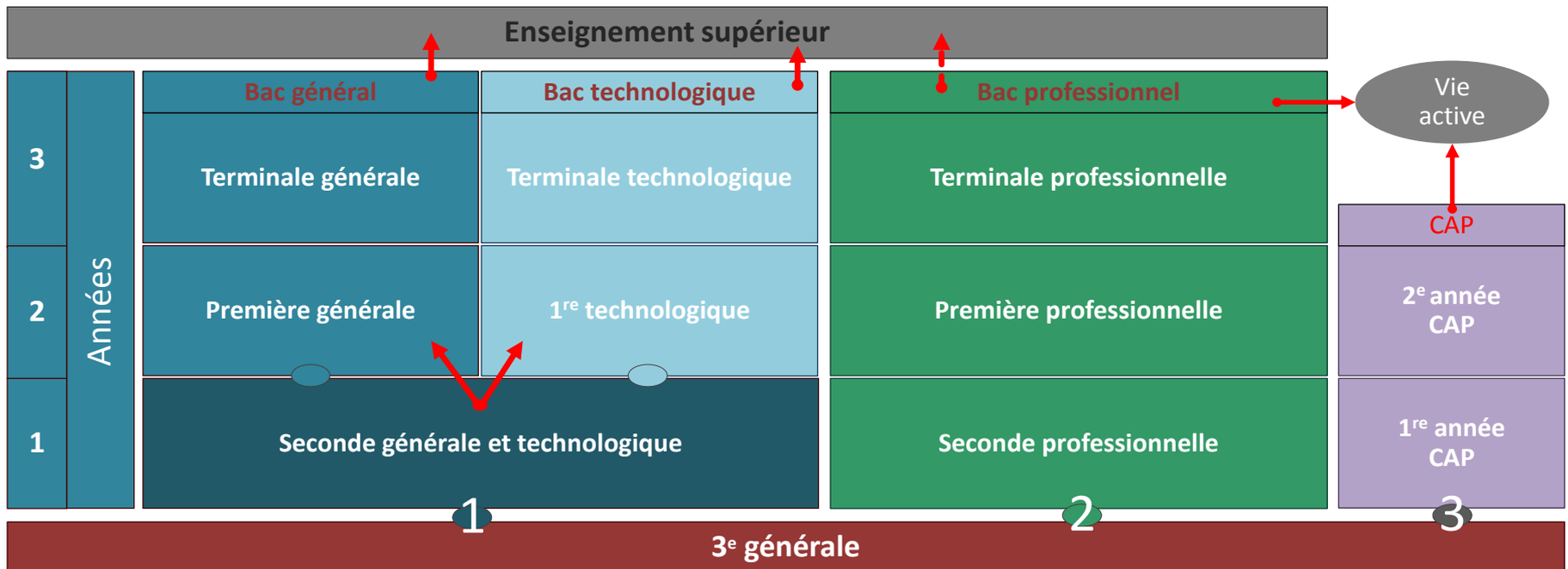
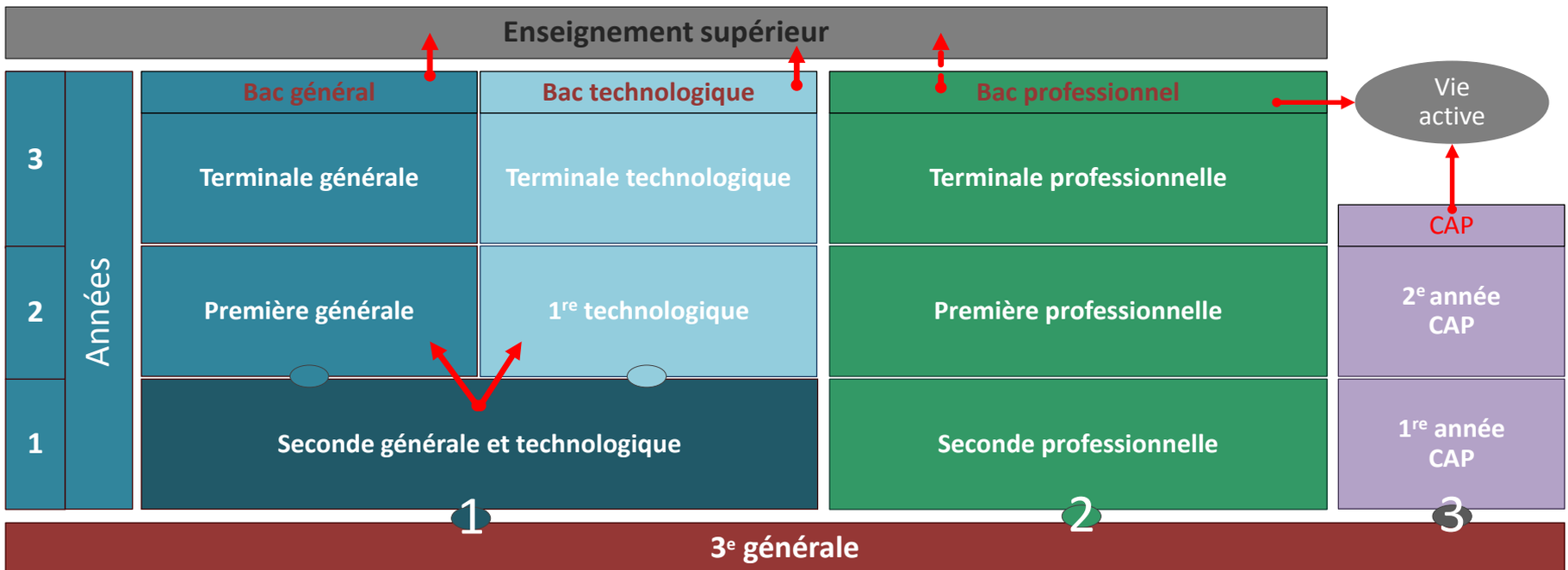
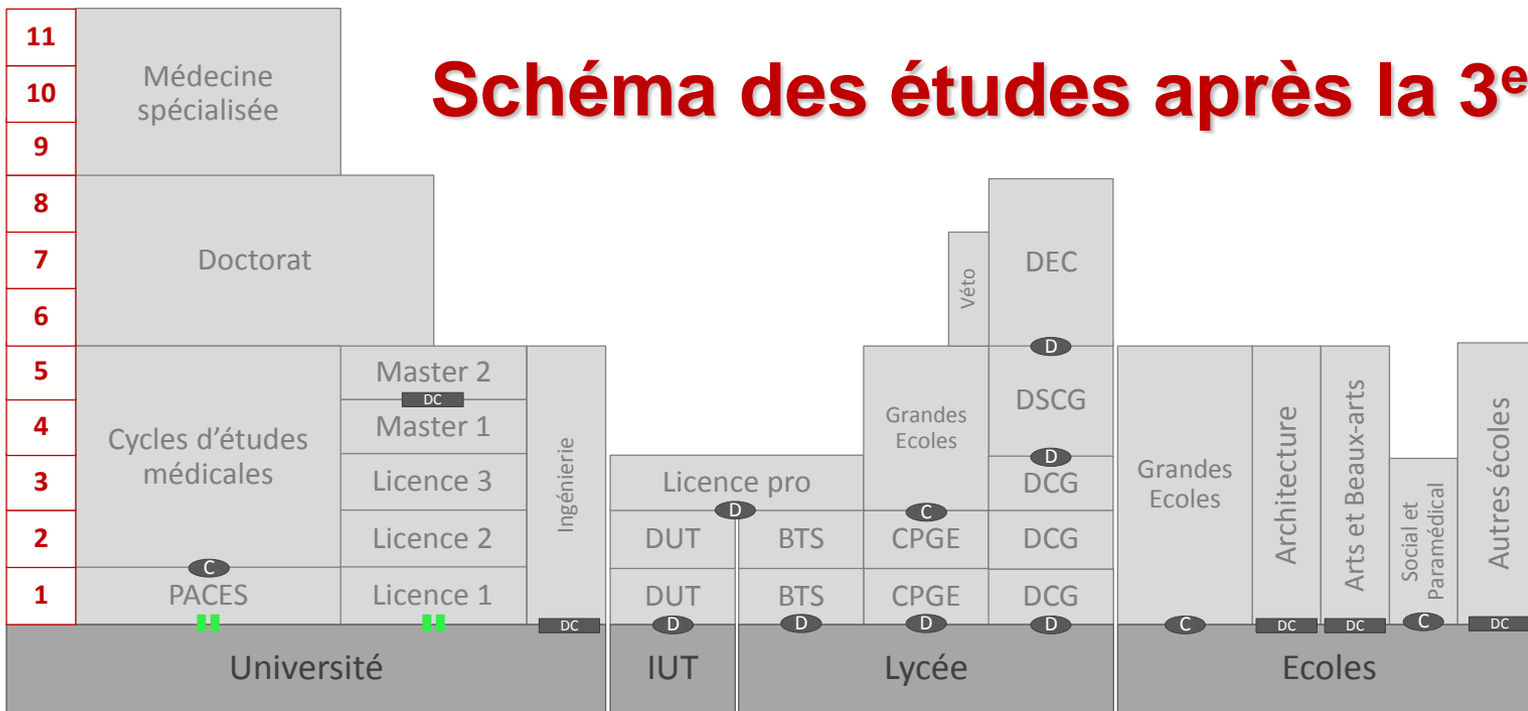


Schéma des études après la 3^e



**LA VOIE
GÉNÉRALE
ET
TECHNOLOGIQUE**

Exigences de la classe de seconde

Classe de transition entre le collège et le cycle terminal

Classe de détermination entre la voie générale et la voie technologique

Pour réussir en 2^{de} GT, il faut :

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

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

Etre capable de
travailler
régulièrement
chaque soir

Savoir organiser
son travail
en toute
autonomie

Si les enseignements en classe de 2^{de} GT sont dans la continuité de ceux dispensés en classe de 3^e (français, maths, H-G, etc.), les programmes ont cependant un **niveau d'exigence plus élevé**, le **rythme de travail est plus soutenu** et les **méthodes de travail sont différentes**.

Classe de 2^{de} GT : Liste et volumes horaires des enseignements communs

Enseignements	Horaire élève
Français	4h
Histoire-géographie	3h
Langues vivantes A et B	5h30
Sciences économiques et sociales	1h30
Mathématiques	4h
Physique-chimie	3h
Sciences et vie de la Terre	1h30
Éducation physique et sportive	2h
Enseignement moral et civique	18h annuelles
Sciences numériques et technologie	1h30
Accompagnement personnalisé	Selon les besoins des élèves
Accompagnement au choix de l'orientation	54h annuelles*
Heures de vie de classe	

** À titre indicatif, selon les besoins des élèves et les modalités de l'accompagnement à l'orientation mises en place dans l'établissement*

Classe de 2^{de} GT : Liste et volumes horaires des enseignements optionnels

Enseignements	Horaire élève
<i>1 enseignement optionnel général au choix parmi*</i>	
Langues et cultures de l'Antiquité (latin ou grec)	3h
Langue vivante C	3h
Arts (arts plastiques <i>ou</i> cinéma-audiovisuel <i>ou</i> danse <i>ou</i> histoire des arts <i>ou</i> musique <i>ou</i> théâtre)	3h
Éducation physique et sportive	3h
<i>1 enseignement technologique au choix parmi*</i>	
Management et gestion	1h30
Sciences et laboratoire	1h30
Sciences de l'ingénieur	1h30
Création et innovation technologiques	1h30
Santé et social	1h30
Biotechnologies	1h30
Création et culture – design	6h

** Selon l'offre spécifique du lycée*

Après la seconde GT...

1^{res} et T^{ales} générales

L'enseignement est théorique et abstrait

Le travail personnel est important

.....
Pour acquérir une culture générale et développer ses capacités d'argumentation, d'expression, d'analyse

Pour se préparer à des études supérieures longues

1^{res} et T^{ales} technologiques

L'enseignement est appliqué, basé sur l'observation et l'expérimentation (études de cas, T.P., projets ...)

Le travail en groupe et en autonomie est privilégié

.....
Pour acquérir une culture et des connaissances générales et technologiques dans un domaine d'activité

Pour envisager des études supérieures courtes avec une ouverture sur les études longues

Seconde générale et technologique



La réforme du baccalauréat général...

La première session du nouveau bac aura lieu en 2021.

Les séries **ES** (économique et sociale), **L** (littéraire) et **S** (scientifique) disparaissent.

Tous les lycéens suivent au cours du cycle terminal :

- ✓ des **enseignements communs**, pour acquérir une large culture humaniste et scientifique ouverte aux enjeux de l'avenir (16 h)
- ✓ des **enseignements de spécialité** choisis par l'élève : **3** en première (4 h chacun) puis approfondissement de **2** en terminale (6 h chacun).
- ✓ un enseignement optionnel pour ceux qui le souhaitent



La réforme du baccalauréat général...

Nouveautés au niveau de l'évaluation

☐ Contrôle continu : 40% de la note finale

- ✓ 10 % = bulletins scolaires de 1^{ère} et terminale
- ✓ 30 % = épreuves communes en 1^{ère} (2 sessions) et Tale (1 session)

☐ Contrôle final : 60 % de la note finale

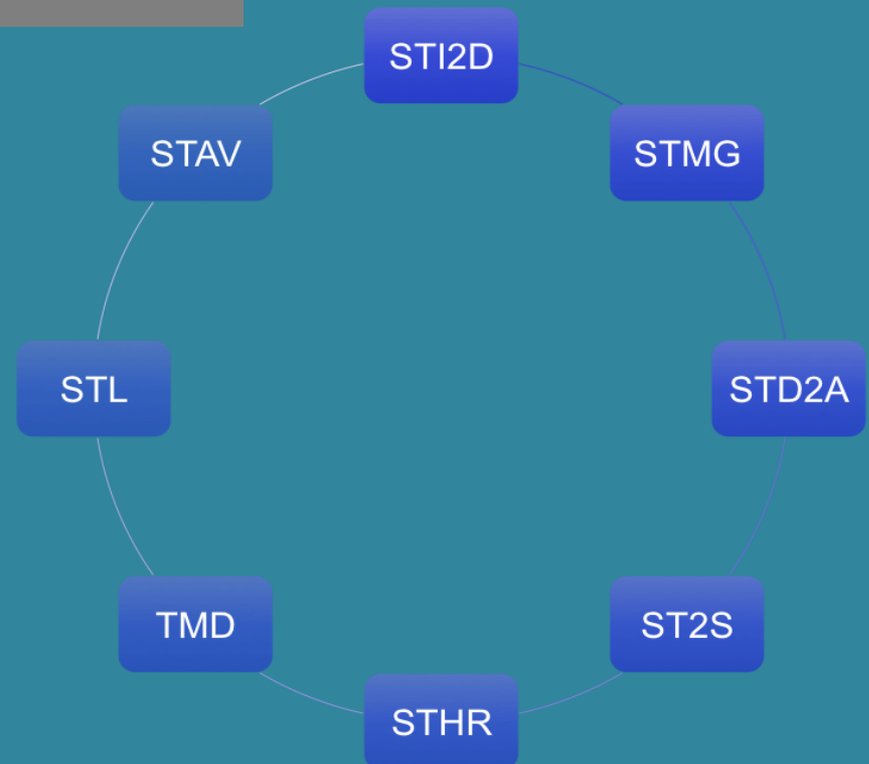
- ✓ 1 épreuve anticipée (français) en 1^{re}
- ✓ 4 épreuves en terminale :
 - Deux épreuves portant sur les disciplines de spécialité
 - Philosophie
 - Un oral terminal : présentation d'un projet préparé dès la 1^{ère}

Les baccalauréats technologiques...

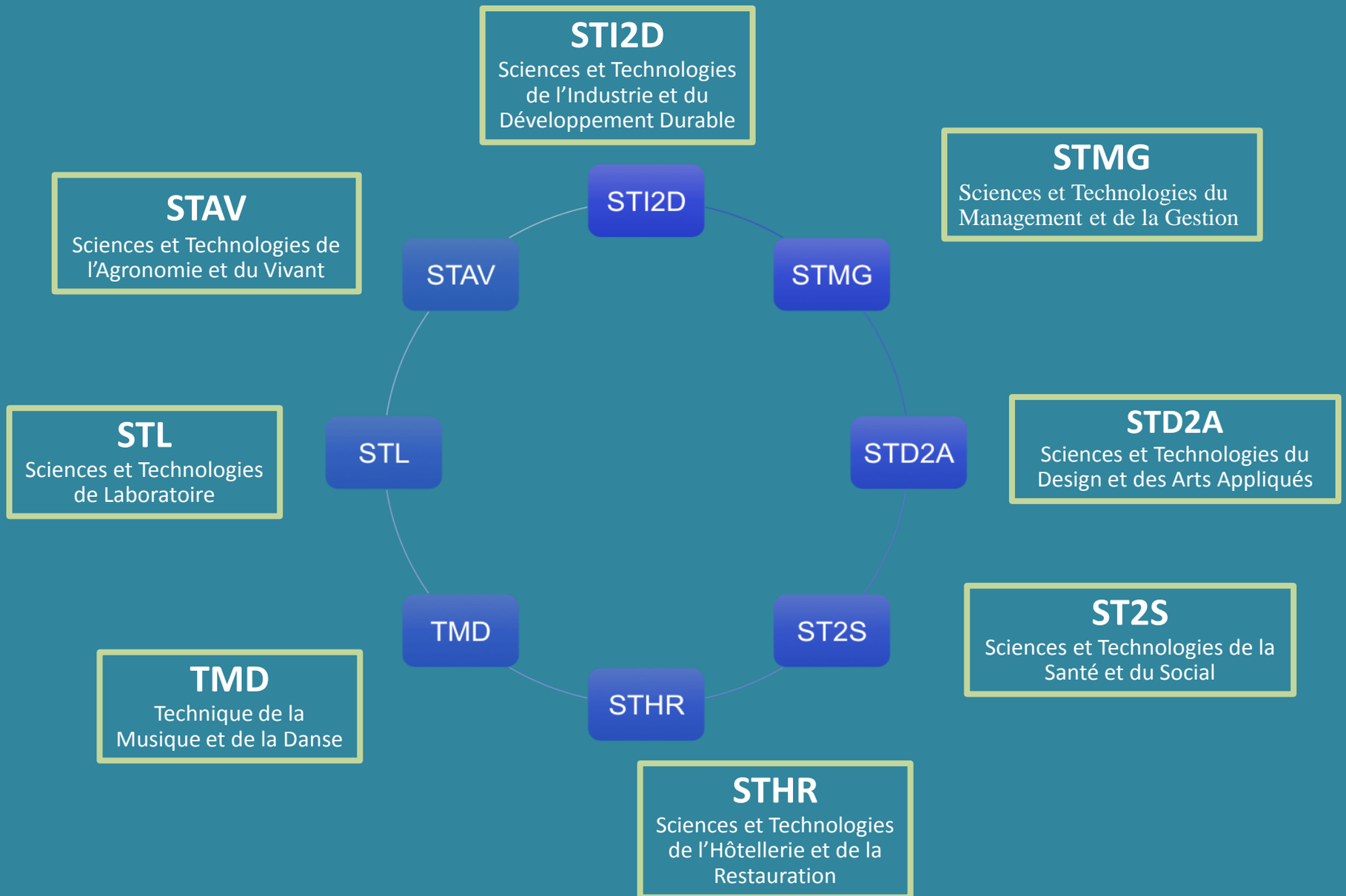
- ✓ L'organisation en série est maintenue
- ✓ Tous les lycéens bénéficient d'enseignements communs = 13 à 14h
- ✓ Ils suivent 3 enseignements de spécialités en 1^{ère} puis 2 en Tale (en fonction de leur série) = 15 à 18 h

Choix des séries technos fin de 2^{nde}

Cas particuliers de STHR et TMD :
choix dès la fin de la classe de 3^{ème}

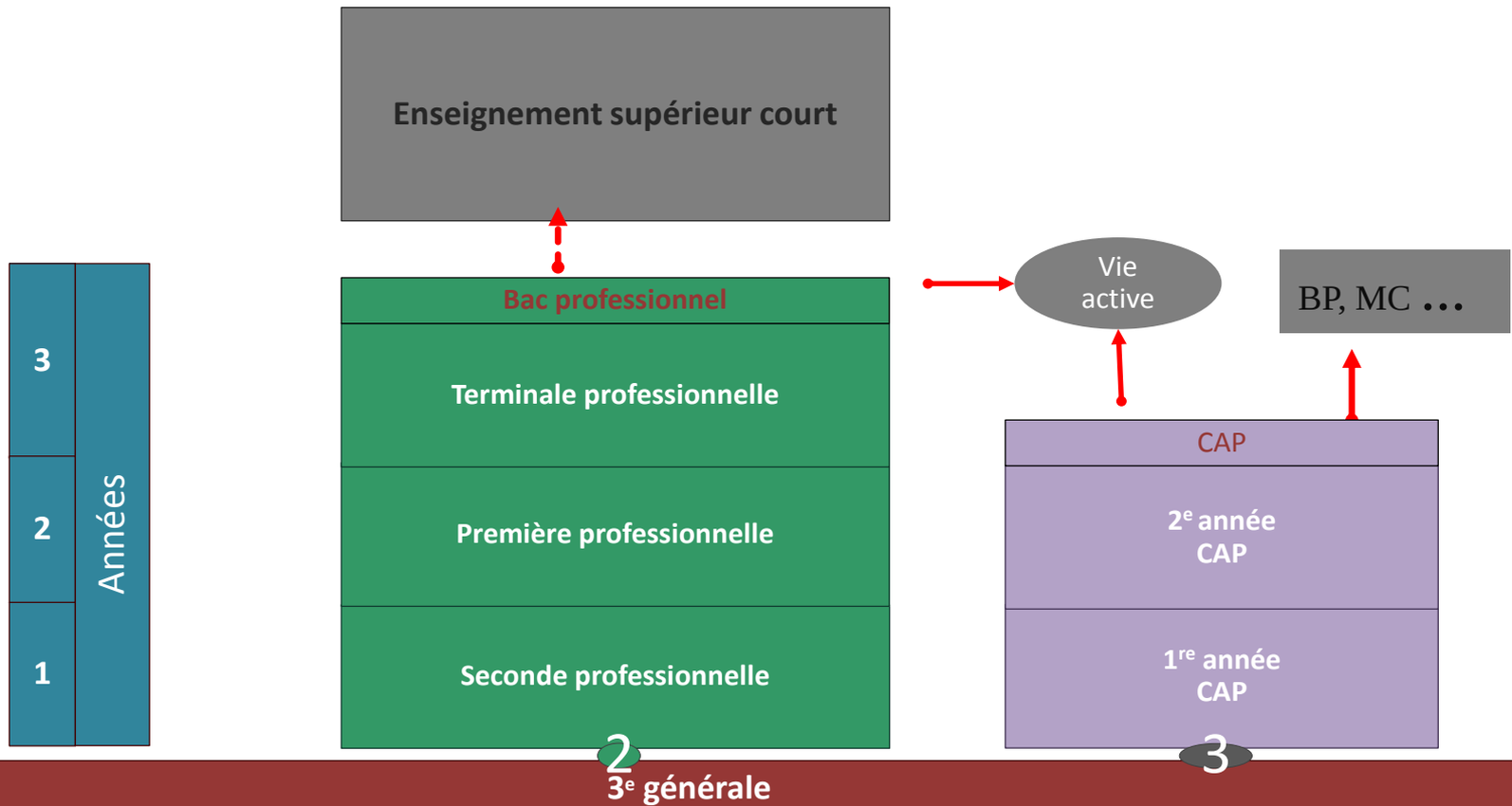


Les baccalauréats technologiques...



LA VOIE PROFESSIONNELLE

La voie professionnelle après la 3^e



Baccalauréat professionnel

- ❖ Le bac professionnel offre **une qualification reconnue de niveau IV** sur le marché de l'emploi et répond à la demande des entreprises de la production et des services.
- ❖ L'enseignement se réfère à **des métiers** et comprend des stages (au cours desquels les élèves sont évalués)
- ❖ Il permet d'accéder rapidement **au monde du travail** mais aussi de continuer ses études dans l'enseignement supérieur, principalement en **BTS** ou écoles sur concours.
- ❖ **Le parcours du bac professionnel se fait en 3 ans :**
 - **2^{de} professionnelle** qui permet d'aborder un champ professionnel assez large (ex maintenance des véhicules) ou une filière plus spécialisée (ex, esthétique)
 - **1^{re} professionnelle**
 - **T^{ale} professionnelle**
- ❖ Les élèves obtiennent une certification intermédiaire de **niveau V** (BEP rénové, CAP) en fin de 1^{ère}.

Réforme en cours du lycée professionnel

La seconde professionnelle est organisée par familles de métiers pour un parcours plus progressif

<http://www.education.gouv.fr/cid130792/transformer-le-lycee-professionnel-former-les-talents-aux-metiers-de-demain.html>



Près de 100 spécialités de Baccalauréat professionnel

ACCOMPAGNEMENT SOINS ET SERVICES A LA PERSONNE OPTION A - A DOMICILE / B - EN STRUCTURE	METIERS DE LA MODE - VÊTEMENT	ESTHETIQUE COSMETIQUE PARFUMERIE	TECHNICIEN DE SCIERIE
ACCUEIL - RELATION CLIENTS ET USAGERS	METIERS DE LA SECURITE	ETUDE ET DEFINITION DE PRODUITS INDUSTRIELS	TECHNICIEN D'ETUDES DU BATIMENT OPTION A : ETUDES ET ECONOMIE / B : ASSISTANT EN ARCHITECTURE
AERONAUTIQUE OPTION AVIONIQUE / STRUCTURES / SYSTÈME	METIERS DE L'ELECTRICITE ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTES	ETUDE ET REALISATION D'AGENCEMENT	TECHNICIEN DU BATIMENT : ORGANISATION ET REALISATION DU GROS OEUVRE
AMENAGEMENT ET FINITION DU BATIMENT	METIERS DU CUIR OPTION CHAUSSURES / MAROQUINNERIE / SELLERIE	FACONNAGE DE PRODUITS IMPRIMES, ROUTAGE	TECHNICIEN DU FROID ET DU CONDITIONNEMENT D'AIR
ARTISANAT ET METIERS D'ART OPTION : COMMUNICATION VISUELLE PLURIMEDIA	METIERS DU PRESSING ET DE LA BLANCHISSERIE	FONDERIE	TECHNICIEN D'USINAGE
ARTISANAT ET METIERS D'ART OPTION : METIERS DE L'ENSEIGNE ET DE LA SIGNALETIQUE	METIERS ET ARTS DE LA PIERRE	GESTION-ADMINISTRATION	TECHNICIEN EN APPAREILLAGE ORTHOPEDIQUE
ARTISANAT ET METIERS D'ART OPTION : TAPISSIER D'AMEUBLEMENT	MICROTECHNIQUES	GESTION DES POLLUTIONS ET PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT	TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE
ARTISANAT ET METIERS D'ART OPTION : VERRERIE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE	OPTIQUE LUNETTERIE	HYGIENE, PROPETE, STERILISATION	TECHNICIEN EN INSTALLATION DES SYSTEMES ENERGETIQUES ET CLIMATIQUES
ARTISANAT ET METIERS D'ART OPTION FACTEUR D'ORGUES-ORGANIER	OUVRAGES DU BATIMENT : METALLERIE	INTERVENTIONS SUR LE PATRIMOINE BATI OPTION A MAÇONNERIE / B CHARPENTE / C COUVERURE	TECHNICIEN GAZ
ARTISANAT ET METIERS D'ART OPTION FACTEUR D'ORGUES-TUYAUTIER	PERRUQUIER POSTICHEUR	LOGISTIQUE	TECHNICIEN GEOMETRE-TOPOGRAPHE
ARTISANAT ET METIERS D'ART OPTION MARCHANDISAGE VISUEL	PHOTOGRAPHIE	MAINTENANCE DES EQUIPEMENTS INDUSTRIELS	TECHNICIEN MENUISIER AGENCEUR
AVIATION GENERALE	PILOTE DE LIGNE DE PRODUCTION	MAINTENANCE DES MATERIELS OPTION A MATERIELS AGRICOLES / B MATERIELS DE CONSTRUCTION ET DE MANUTENTION / C MATERIELS D'ESPACES VERTS	TECHNICIEN MODELEUR
BIO-INDUSTRIES DE TRANSFORMATION	PLASTIQUES ET COMPOSITES	MAINTENANCE DES VEHICULES OPTION A : VOITURES PARTICULIERES / B : VEHICULES DE TRANSPORT ROUTIER / C : MOTOCYCLES	TECHNICIEN OUTILLEUR
BOUCHER CHARCUTIER TRAITEUR	POISSONNIER ECAILLER TRAITEUR	MAINTENANCE NAUTIQUE	TECHNIQUES D'INTERVENTIONS SUR INSTALLATIONS NUCLEAIRES
BOULANGER-PÂTISSIER	PROCEDES DE LA CHIMIE, DE L'EAU ET DES PAPIERS-CARTONS	MENUISERIE ALUMINIUM-VERRE	TRAITEMENT DES MATERIAUX
COMMERCE	PRODUCTIQUE MECANIQUE OPTION DECOLLETAGE	SYSTEMES NUMERIQUES OPTION A SURETE ET SECURITE DES INFRASTRUCTURES, DE L'HABITAT ET DU TERTIAIRE / B AUDIOVISUELS, RESEAU ET EQUIPEMENT DOMESTIQUES / C RESEAUX INFORMATIQUES ET SYSTEMES COMMUNICANTS	TRANSPORT
COMMERCIALISATION ET SERVICES EN RESTAURATION	PROTHESE DENTAIRE	TECHNICIEN CONSTRUCTEUR BOIS	TRANSPORT FLUVIAL
CONDUCTEUR TRANSPORT ROUTIER MARCHANDISES	REALISATION DE PRODUITS IMPRIMES ET PLURIMEDIA OPTION A PRODUCTIONS GRAPHIQUES / B PRODUCTIONS IMPRIMEES	TECHNICIEN DE FABRICATION BOIS ET MATERIAUX ASSOCIES	TRAVAUX PUBLICS
CONSTRUCTION DES CARROSSERIES	REPARATION DES CARROSSERIES	TECHNICIEN DE MAINTENANCE DES SYSTEMES ENERGETIQUES ET CLIMATIQUES	VENTE (PROSPECTION - NEGOCIATION - SUIVI DE CLIENTELE)
CUISINE	SERVICES DE PROXIMITE ET VIE LOCALE		

Le C.A.P.

- ❖ Le C.A.P. est le 1^{er} niveau de diplôme de la filière professionnelle.
- ❖ Il offre **une qualification reconnue de niveau V** visant l'exercice d'un métier bien identifié (coiffeur/euse par ex). Il répond aux besoins en main d'œuvre qualifiée des entreprises.
- ❖ Son objectif premier est l'entrée dans la **vie active**.
Il garantit à ses titulaires d'être immédiatement **opérationnels** dans les métiers correspondant à la spécialité choisie.
- ❖ Près de 2/3 privilégient l'accès à l'emploi. 1/3 choisissent la poursuite d'études (Bac pro, B.P., M.C. , autre CAP...)
- ❖ La formation CAP se fait généralement **en 2 ans** .
- ❖ Il existe **environ 200 CAP**.



La voie professionnelle

Son objectif : obtenir une qualification reconnue

La formation vise l'acquisition :

- ✓ Savoirs,
- ✓ Savoir-faire,
- ✓ Savoir-être professionnels



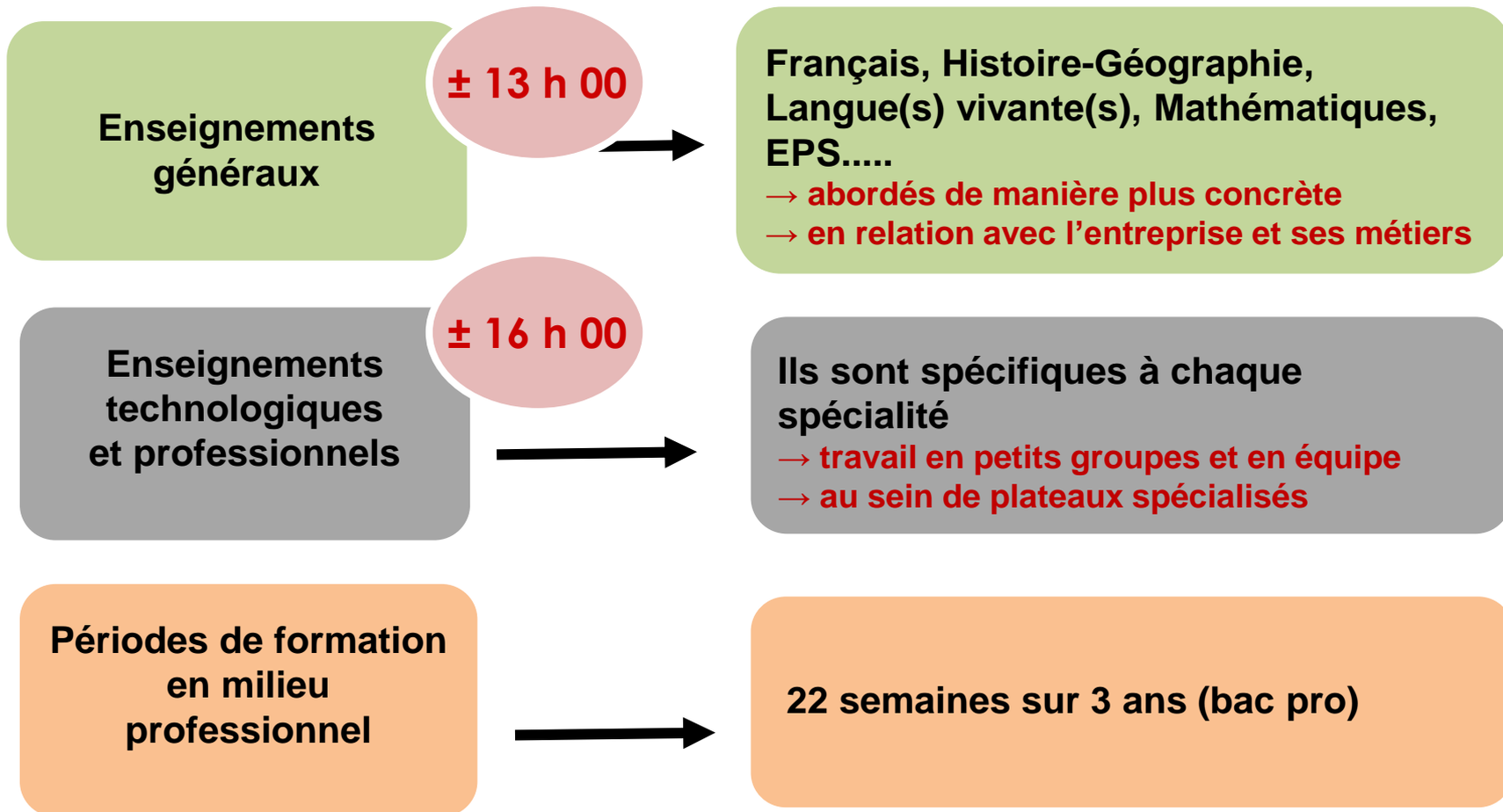
Deux modalités de formation :

- ❑ la voie scolaire (lycée professionnel)
- ❑ la voie de l'apprentissage (C.F.A)



❑ La voie scolaire = lycée professionnel

On prépare le plus souvent un bac pro



Baccalauréat professionnel

→ Enseignements et horaires en bac professionnel du secteur tertiaire

Enseignements professionnels et enseignements généraux liés à la spécialité	Horaires hebdomadaires moyens ^(a)
Enseignements professionnels	13h45 environ
Prévention-santé-environnement	1h
Français et/ou mathématiques et/ou langue vivante et/ou arts appliqués	1 h 45 environ
Enseignements généraux	
Français, histoire-géographie	4h
Enseignement moral et civique	30 min
Mathématiques	2 h environ
Langues vivantes 1 et 2 ^(b)	4 h environ
Arts appliqués-cultures artistiques	1h
Éducation physique et sportive	2h ou 3h
Accompagnement personnalisé	2h30
Total horaires hebdomadaires	de 32 h 30 à 33 h 30

(a) Ces horaires, donnés à titre indicatif, peuvent varier selon les établissements, et d'une année à l'autre.

(b) Les élèves ayant opté pour les bacs professionnels commerce, gestion-administration, logistique, métiers de la sécurité, services de proximité et vie locale, vente suivront un enseignement général de langue vivante 2 (LV2) obligatoire.

→ Enseignements et horaires en bac professionnel du secteur de la production

Enseignements professionnels et enseignements généraux liés à la spécialité	Horaires hebdomadaires moyens ^(a)
Enseignements professionnels	13 h 45 environ
Économie-gestion	1h
Prévention-santé-environnement	1h
Français et/ou mathématiques et/ou langue vivante et/ou sciences physiques et chimiques et/ou arts appliqués	1h 45 environ
Enseignements généraux	
Français, histoire-géographie	4 h
Enseignement moral et civique	30 min
Mathématiques, sciences physiques et chimiques	4 h environ
Langue vivante	2h environ
Arts appliqués-cultures artistiques	1h
Éducation physique et sportive	2h ou 3h
Accompagnement personnalisé	2 h 30
Total horaires hebdomadaires	de 33 h 30 à 34 h 30

(a) Ces horaires, donnés à titre indicatif, peuvent varier selon les établissements, et d'une année à l'autre.

C.A.P.

→ Enseignements et horaires en 1^{re} année de CAP

Enseignements obligatoires	Horaires hebdomadaires
Français, histoire-géographie	3 h 30 ou 4 h ^(a)
Mathématiques-sciences ^(b)	3 h 30 ou 4 h ^(a)
Langue vivante	2 h
Arts appliqués et cultures artistiques	2 h
Éducation physique et sportive	2 h 30
Prévention, santé, environnement	1 h
Enseignement moral et civique	30 min
Enseignement technologique et professionnel	17 h ou 18 h
Aide individualisée ^(c)	1 h
Enseignements facultatifs	
Atelier d'expression artistique	2 h
Atelier d'éducation physique et sportive	2 h
Total horaires hebdomadaires	de 33 h à 39 h

(a) Horaires variables selon la spécialité.

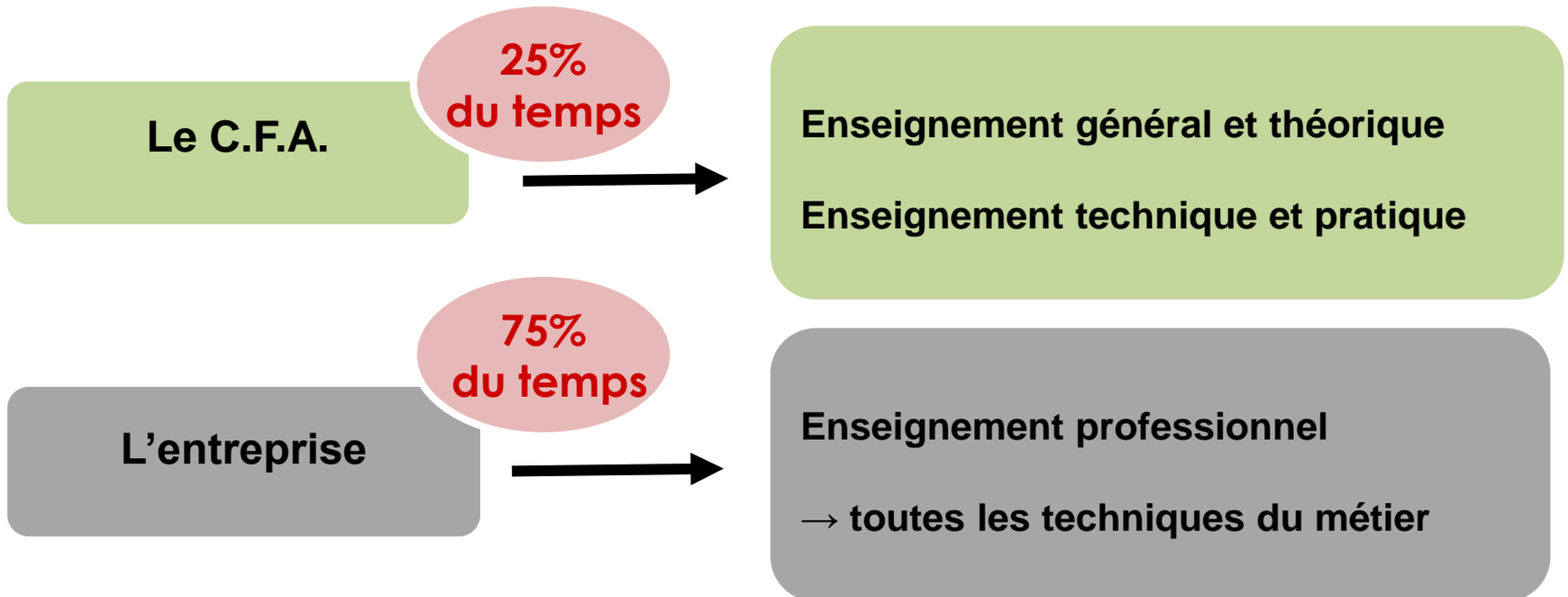
(b) Sciences appliquées ou sciences physiques en fonction de la spécialité.

(c) Cet horaire est réservé à certains élèves en français et/ou en mathématiques.

☐ En apprentissage

On prépare le plus souvent un CAP

Le temps est partagé entre :



Précisions sur la voie professionnelle

Le lycée professionnel

- Les lycées professionnels sont souvent spécialisés dans un domaine
- La sélection est informatisée (pas de sectorisation)
- La demande s'effectue sur la feuille d'orientation
- Possibilité de formuler 4 vœux

L'apprentissage

- Contrat de travail
- Démarche personnelle du jeune et de sa famille
- Recherche d'employeur dès février
- Envisager des vœux en lycée pro

CALENDRIER DE L'ORIENTATION POST-3^e

→ Démarches que je dois accomplir

→ Action du collège

PREMIER TRIMESTRE		DEUXIÈME TRIMESTRE		TROISIÈME TRIMESTRE		
Septembre Octobre	Novembre Décembre	Janvier Février	Mars	Avril Mai	Juin	Juillet
	CONSEIL DE CLASSE		CONSEIL DE CLASSE		CONSEIL DE CLASSE	
Réfléchir à mes projets		Indiquer mes intentions d'orientation	Les propositions provisoires du conseil d'orientation	Faire les demandes d'orientation et d'affectation	Propositions d'orientation et décision du chef d'établissement	Affectation
		Début des JPO		Dossier de candidature pour sections particulières	Commission d'appel	Inscription
		Stages, mini-stages				
		Recherche d'employeur		Procédures d'inscription en privé, CFA ...		

Attention

Décision d'orientation ne veut pas dire affectation dans l'établissement

Affectation ne veut pas dire inscription

ORIENTATION...

3 ÉTAPES IMPORTANTES...

ETAPE 1 : 2ème trimestre (février)
Phase provisoire

- Intentions d'orientation de la famille (vœux provisoires)
- Réponse du conseil de classe (avis provisoire)



ETAPE 2 : 3ème trimestre (mai)
Phase définitive

- Demande de la famille (choix définitifs)
- Réponse du conseil de classe (proposition d'orientation)
 - si accord, décision d'orientation
 - si désaccord, entretien avec le chef d'établissement et décision
 - si désaccord persistant, procédure d'appel



ETAPE 3 : fin juin-début juillet
Affectation et inscription

Réforme de la voie générale : socle commun

LA VOIE GÉNÉRALE PREMIÈRE ET TERMINALE

1 Socle de culture commune

	Première	Terminale
↳ Français	4 h	-
↳ Philosophie	-	4 h
↳ Histoire géographique	3 h	3 h
↳ Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
↳ Langue vivante 1 et Langue vivante 2	4 h 30	4 h
↳ Éducation physique et sportive	2 h	2 h
↳ Humanités scientifiques et numériques	2 h	2 h

TOTAL
horaire élève

Première

16 h

Terminale

15 h 30

Réforme de la voie générale : spécialisation

2 Disciplines de spécialité

↳ Arts
↳ Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques
↳ Humanités, littérature et philosophie
↳ Langues et littératures étrangères
↳ Mathématiques
↳ Numérique et sciences informatiques
↳ Sciences de la vie et de la Terre
↳ Sciences de l'ingénieur*
↳ Sciences économiques et sociales
↳ Physique chimie

Première	Terminale
4 h	6 h
4 h	6 h
4 h	6 h
4 h	6 h
4 h	6 h
4 h	6 h
4 h	6 h
4 h	6 h
-	-
4 h	6 h
4 h	6 h

Première **12 h**
3 disciplines

Terminale **12 h**
2 disciplines
parmi les 3 suivies
en première

TOTAL
horaire élève

Première
28 h

Terminale
27 h 30

En terminale
uniquement :

3 Orientation

↳ Durée **1 h 30** par semaine

4 Enseignements facultatifs

- ↳ Maximum 1 enseignement en première et choix possible d'un second en terminale
- ↳ Libre choix
- ↳ Durée **3 h**

ARTS

LCA

EPS

LV3

MATHÉMATIQUES
EXPERTES

MATHÉMATIQUES
COMPLÉMENTAIRES

DROIT ET GRANDS
ENJEUX DU MONDE
CONTEMPORAIN

Les différentes séries de la voie technologique

STMG Sciences et technologies du management et de la gestion

Un enseignement spécifique au choix en terminale : gestion et finance, mercatique, ressources humaines et communication, système d'information de gestion ; enseignements facultatifs

ST2S Sciences et technologies de la santé et du social

Sciences et techniques sanitaires et sociales, biologie et physiopathologie humaines ; enseignements facultatifs

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

Économie et gestion hôtelière, sciences et technologies des services, sciences et technologies culinaires, alimentation-environnement ; enseignements facultatifs

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

Enseignements technologiques transversaux ; une spécialité au choix : architecture et construction, énergies et environnement, innovation technologique et écoconception, systèmes d'information et numérique ; enseignements facultatifs

TMD Techniques de la musique et de la danse

Option instrument, option danse ; enseignements facultatifs

STL Sciences et technologies de laboratoire

Enseignements spécifiques : chimie-biochimie-sciences du vivant, mesure et instrumentation, biotechnologies, sciences physiques et chimiques en laboratoire ; enseignements facultatifs

STD2A Sciences et technologies du design et des arts appliqués

Design et arts appliqués ; enseignements facultatifs

STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

Education socioculturelle, sciences économiques, sociales et de gestion, biologie-écologie, sciences et techniques agronomiques, espace d'initiative locale.

Enseignements facultatifs comme hippologie-équitation
Stage de 8 semaines

TOTAL
horaire
élève

Première
de **26 h**
à **30 h**

Terminale
de **27 h**
à **32 h**

Les procédures et le calendrier d'orientation

Fiche de dialogue et intentions d'orientation

Au **2e trimestre**, vous indiquez sur une fiche de dialogue vos intentions provisoires d'orientation, que le conseil de classe examinera.

2^{ème} TRIMESTRE : DEMANDE(S) DE LA FAMILLE / Intentions d'orientation

Nous souhaitons pour la rentrée prochaine :

- **Le passage en :**

cochez la case de votre choix ou bien classez par ordre de préférence (1, 2, 3)

2^{nde} Générale et Technologique ou en 2^{nde} spécifique

Vous pouvez préciser les enseignements d'exploration (EE) ou la spécialité pour la 2^{nde} spécifique :

EE1/spécialité : EE2 :

2^{nde} professionnelle

sous statut scolaire

sous statut apprenti(e)

Vous pouvez préciser la spécialité :

1^{ère} année de CAP

sous statut scolaire

sous statut apprenti(e)

Vous pouvez préciser la spécialité :

Fiche de dialogue et étude des intentions d'orientation

2^{ème} TRIMESTRE : RÉPONSE DE L'ÉTABLISSEMENT

L'avis provisoire du conseil de classe est :

- **Le passage en :**

le conseil de classe répond au(x) demande(s) de la famille

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Oui | <input type="checkbox"/> Non | 2 ^{ème} Générale et Technologique ou en 2 ^{ème} spécifique |
| <input type="checkbox"/> Oui | <input type="checkbox"/> Non | 2 ^{ème} professionnelle |
| <input type="checkbox"/> Oui | <input type="checkbox"/> Non | 1 ^{ère} année de CAP |

Observations du conseil de classe :

.....

.....

Recommandation du conseil de classe pour une voie non demandée par la famille :

.....

Cet avis ne constitue en aucun cas une décision d'orientation. Il doit vous permettre de poursuivre la réflexion sur le projet de formation de votre enfant avant de formuler des choix définitifs au 3^{ème} trimestre.

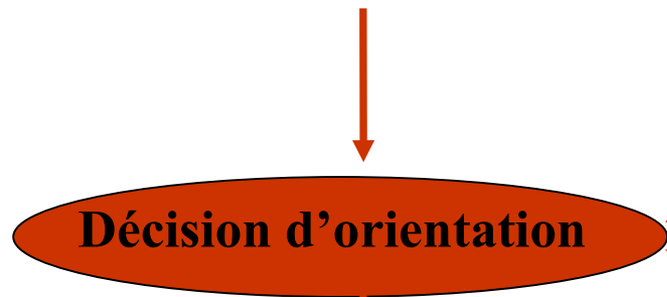
Voeux et propositions d'orientation

- Au 3^{ème} trimestre, vous formulez des **vœux d'orientation** en remplissant la fiche dialogue et Affelnet
 - **Etudiés** en conseil de classe
 - Font l'objet de **propositions d'orientation** :
 - Passage en 2d générale et technologique
 - Passage en seconde professionnelle
 - Passage en 1^{ère} année de CAP

Proposition du conseil de classe

**En accord avec la
demande de la famille**

**En désaccord avec la
demande de la famille**



**Affectation par l'inspecteur
d'académie communiquée après
les épreuves du brevet**

Inscription au lycée

**Dialogue avec le chef
d'établissement**

**Si persistance du
désaccord :**

**Commission d'appel
mi juin**

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

2 spécialités Terminale

STMG
Sciences
et technologies
du management
et de la gestion

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

- 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

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

- chimie, 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

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

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

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

- 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

TMD
Techniques
de la musique
et de la danse

- option instrument
- option danse

- option instrument
- option danse

(Rénovation en cours)

STL
Sciences
et technologies
de laboratoire

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

- 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)

La voie générale

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
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

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

Réforme du baccalauréat : contrôle continu

Un contrôle continu

pour valoriser le travail des lycéens en première et terminale

↳ EN PRATIQUE

- › Des épreuves communes dans les disciplines étudiées par l'élève.
- › Une prise en compte des bulletins pour une part limitée de la note finale

↳ PART DANS
LA NOTE FINALE : **40%**

DES MESURES POUR GARANTIR L'ÉGALITÉ ENTRE LES CANDIDATS ET LES ÉTABLISSEMENTS

- › Une banque nationale numérique de sujets
- › Des copies anonymisées, corrigées par d'autres professeurs que ceux de l'élève
- › Une harmonisation est assurée

Réforme du baccalauréat : contrôle final

Les épreuves terminales

pour se projeter vers l'enseignement supérieur



EN PRATIQUE

Fin de première

1 épreuve anticipée de français :
un écrit et un oral revisités

Terminale

4 épreuves :

Au retour des vacances de printemps

2 épreuves portant sur les disciplines
de spécialité choisies par le candidat

En fin d'année scolaire

2 épreuves communes à tous les candidats :

> la **philosophie** dans la grande tradition
française, plus que jamais essentielle pour
conforter l'esprit critique

> un **oral terminal** préparé tout au long
du cycle terminal.



PART DANS

LA NOTE FINALE :

60%