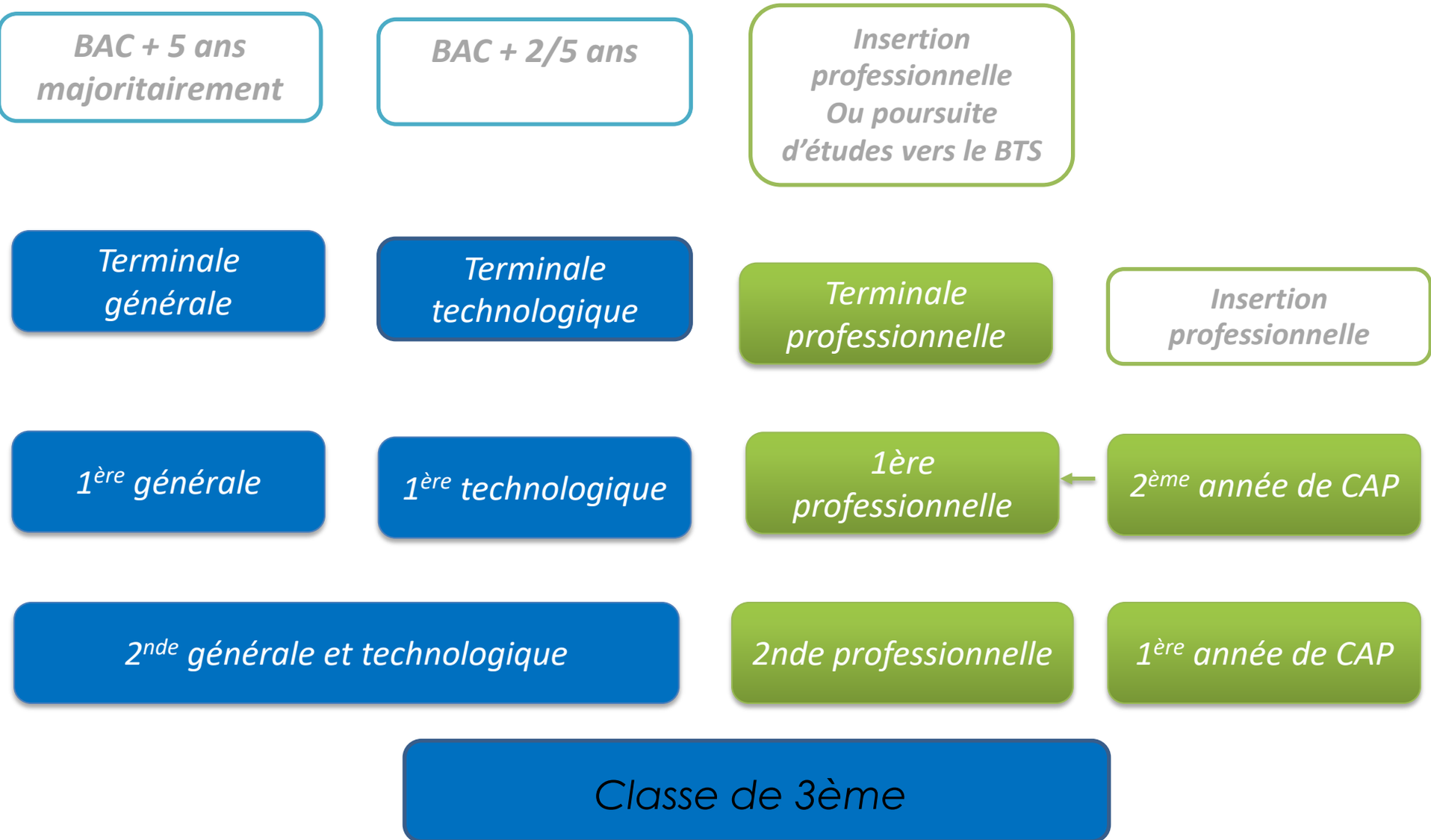


Après la 3e Choisir sa voie...



Schéma d'orientation



A chaque baccalauréat sa façon d'étudier

Bac général

Approfondir
les matières générales

Envisager plutôt des
études supérieures longues

Bac technologique

STMG, STI2D, ST2S
STL, STD2A, **STAV**, STHR,
TMD

Découvrir
un **secteur** professionnel

Envisager des
études supérieures courtes
avec une ouverture nouvelle
sur les études longues

Bac professionnel (Bac Pro ou CAP)

Préparer une qualification
dans un champ professionnel

Envisager une **insertion**
dans la vie active
ou une **poursuite d'études en BTS**

3e

```
graph TD; 3e[3e] --> BacGeneral[Bac général]; 3e --> BacTechnologique[Bac technologique]; 3e --> BacProfessionnel[Bac professionnel];
```

A chaque baccalauréat, ses débouchés...

**Bac
professionnel**

- Vie active
- Bac + 2 (BTS...)

**Bac
technologique**

- Bac + 2 (DUT, BTS), bac + 3 (licence pro)
- Écoles spécialisées, CPGE...

Bac général

- Bac + 5 (Universités, grandes écoles...)
- DUT, voire BTS

UNE REFORME DE LA VOIE GENERALE

- Une nouvelle organisation de la 2de GT avec un tronc commun et la disparition des enseignements d'exploration
- La disparition des filières S, ES, L en voie générale
- Un tronc commun d'enseignements en voie générale et en voie technologique
- Un contrôle continu amplifié dès la 1^{ère}

UNE TRANSFORMATION DE LA VOIE PROFESSIONNELLE

- La création de familles de métiers en bac professionnel regroupant plusieurs spécialités
- Le choix de la spécialité reporté en 1^{ère} professionnelle pour le bac professionnel
- Une durée de CAP modulable en fonction du profil des élèves
- Des enseignements en co-animation
- Un choix d'un module poursuite d'étude ou d'un module insertion professionnelle en Terminale professionnelle

LE TEST DE POSITIONNEMENT DE DÉBUT DE 2^{de}



QUI ?

TOUS LES ÉLÈVES DE 2^{de} GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE ET DE 2^{de} PROFESSIONNELLE

QUAND ?

AU COURS DE LA 2^e QUINZAINE DE SEPTEMBRE



POURQUOI ?

PRÉPARER L'ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ DE CHAQUE ÉLÈVE



COMMENT ?

AU LYCÉE, SUR UNE PLATEFORME NUMÉRIQUE

Le test de positionnement comprend
2 passations de 50 minutes chacune

1

FRANÇAIS

- ✓ Compréhension de l'oral
- ✓ Compréhension de l'écrit
- ✓ Compréhension du fonctionnement de la langue

Optionnel

Expression orale⁴
Mise en situation d'échange oral



MATHÉMATIQUES

2

- ✓ Organisation et gestion de données
- ✓ Nombres et calcul
- ✓ Géométrie
- ✓ Calcul littéral

Exercices différents
selon la voie



Résultats

La correction est automatisée.
Les résultats sont communiqués
aux élèves. Ils sont totalement
anonymes en dehors
de l'établissement.

*La seconde générale et
technologique*

Exigences de la classe de seconde

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} sont dans la continuité de ceux dispensés en classe de 3^e (Français, Maths, H-G, etc.), les programmes ont en effet un **niveau d'exigence plus élevé**, le **rythme de travail est plus soutenu** et les **méthodes de travail sont différentes**.

Enseignements communs de 2de GT

Enseignements	Horaire élève
Français	4 h
Mathématiques	4 h
Histoire-géographie	3 h
Langues vivantes A et B	5 h 30
Physique-Chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre	1 h 30
Education physique et sportive	2 h
Enseignement moral et civique	18 h annuelles
Sciences économiques et sociales	1 h 30
Sciences numériques et technologies	1 h 30
Accompagnement personnalisé	
Accompagnement au choix de l'orientation	

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

Enseignements	Horaire élève
1 enseignement optionnel général au choix parmi*	
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
1 enseignement technologique au choix parmi*	
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

** Restent indispensables pour suivre un bac STD2A

Il sera possible de demander une dérogation *

Pour parcours particuliers pour:

- Les sections sportives
- EPS à Rive Gauche
- Les options artistiques et culturels de St Sernin et Arènes
- SI et CIT (Hessel, CDG, Déodat, Mathou et Revel)
- SL et Santé social

Pour les options n'existant pas dans le lycée de secteur:

- En fonction de critères (sociaux, médicaux, familiaux...)

Les cas particuliers*

Création et culture design (Rive Gauche et Arènes)

Art du cirque

Langues vivantes rares (arabe, hébreu, russe, portugais, polonais, chinois, japonais, LDS)

- Recrutement académique basé sur les notes de 3^e et non soumis à la carte scolaire car contingentés

Les sections binationales (abibac, bachibac, esabac), internationales (OIB et OIE), Opéco musique ou danse

- Admission sur sélection. Dossier en Février

PRINCIPES D'AFFECTATION EN 2DE GT (2019)*

AFFECTATION EN 2DE GT sans option



AFFECTATION SUR LE LYCEE DE SECTEUR

AFFECTATION EN 2DE GT avec options

- **Création Culture Design**
- **Art du Cirque**
- **Langues vivantes rares**
- **Ecologie-agronomie à confirmer**

- *Recrutement académique*
- *Au barème*
- *Contingenté*

AFFECTATION EN 2DE GT avec options

- **Enseignements artistiques à St Sernin et aux Arènes**
- **SI et CIT Hessel, C. de Gaulle, Déodat, Paul Mathou et Revel**
- **SL et Santé social sur places vacantes**
- **EPS à Rive Gauche**
- **Sections sportives**

- *Demandes de Dérogations pour « Parcours Particuliers »*
- *Classement des élèves par le lycée demandé (dossier), validé par une commission départementale, si le nombre de dossiers excède le nombre de places*

AFFECTATION EN 2DE GT avec options classiques n'existant pas dans le lycée de secteur

- *Demandes de dérogations « classique » possibles, gestion par bloc*

Une seule demande de dérogation sera possible

1^{res} et T^{ales} générales

Attention : réforme « bac 2021 » À partir de la rentrée 2019

Une nouvelle organisation des enseignements : fin des séries en voie générale

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

L'organisation du lycée général et technologique, comme les programmes d'enseignements, va évoluer pour préparer au nouveau baccalauréat.

- *Des enseignements communs, pour acquérir une large culture humaniste et scientifique, ouverte aux enjeux de l'avenir.*
- *Des enseignements de spécialité choisis par l'élève et s'accentuant entre la première et la terminale (trois enseignements en classe de première puis deux en terminale parmi les trois suivis en première).*



Seconde générale et technologique

Enseignements communs du cycle terminal

Enseignement	Horaires 1 ^{ère}	Horaires T ^{ale}
Français	4 h	-
Philosophie	-	4 h
Histoire géographie	3 h	3 h
Langues vivantes A et B	4 h 30	4 h
Enseignement scientifique	2 h	2 h
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
Total	16 h	15 h 30

Accompagnement personnalisé

Accompagnement au choix de l'orientation

La voie générale

L'élève choisit **3**
enseignements de
spécialité en première

4 h pour chacun, soit un
total de 12 h

L'élève conserve **2**
enseignements de
spécialité en terminale

6 h pour chacun, soit un
total de 12 h

Enseignements de spécialité

Arts

Histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques

Humanités, littérature et philosophie

Langues, littératures et cultures étrangères
anglais et espagnol

Littérature, langues et cultures de l'Antiquité

Mathématiques

Numérique et sciences informatiques

Physique chimie

Sciences de la vie et de la terre

Sciences de l'ingénieur

Sciences économiques et sociales

Arts

- Au choix : arts plastiques, musique, théâtre, cinéma-audiovisuel, dans, arts du cirque ou histoire des arts

Histoire géographique, géopolitique et sciences politiques

- Compréhension du monde contemporain par l'étude des enjeux politiques, sociaux et économiques, avec une réflexion approfondie sur les relations internationales

Humanités, littérature et philosophie

- Réflexion et étude de nombreux textes littéraires et philosophiques de l'Antiquité à nos jours

Langues, littératures et cultures étrangères

- Maîtrise d'une langue vivante et connaissance approfondie de sa culture

Littérature et langues et cultures de l'antiquité

- Étude approfondie des langues, littératures, histoire et civilisations grecque et romaine en les mettant en regard avec le monde contemporain

Mathématiques

- Modélisation du réel, accès à l'abstraction, raisonnement et résolution de problèmes

Numérique et sciences informatiques

- Représentation et traitement des données, algorithmique et programmation

Physique-chimie

- Organisation et transformation de la matière, mouvements et interactions, conversions et transferts d'énergie, ondes et signaux

Sciences de la vie et de la terre

- Organisation du vivant, structure de la planète, corps humain, santé et grands enjeux planétaires contemporains

Sciences de l'ingénieur

- Mécanique, électricité, informatique, design et numérique

Sciences économiques et sociales

- Économie, sociologie et sciences politiques pour comprendre les grands enjeux de société

Enseignements optionnels

Un seul enseignement optionnel en 1^{ère} (3 h) ouverture selon le nombre d'inscrits

Langues vivantes C

Arts

EPS

Langues et cultures de l'antiquité



Auquel peut s'ajouter en terminale au choix :

Droit et grands enjeux du monde contemporain (3h)

Mathématiques expertes (3h)

Mathématiques complémentaires (3h)

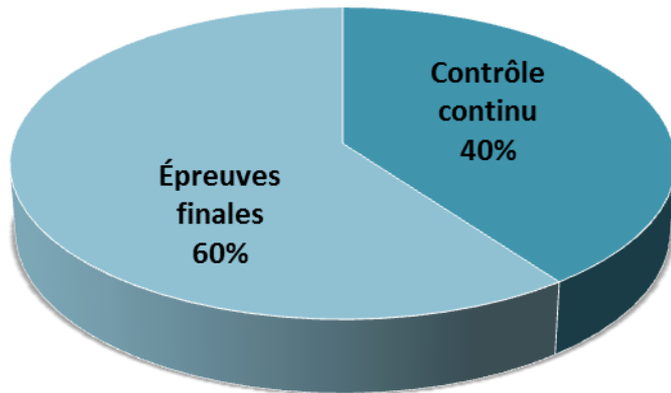
Pour les élèves ayant choisi Mathématiques en discipline de spécialité

Pour les élèves n'ayant pas choisi Mathématiques en discipline de spécialité

- ✓ Votre choix reste identique à celui de la 1^{ère}.
- ✓ Les enseignements optionnels comptent à part égale dans les 10% de la note finale des bulletins scolaires 1^{ère} et terminale

Les épreuves du baccalauréat

Proportion de la note finale du baccalauréat



■ Contrôle continu :

- 10 % de la note finale : bulletins scolaires de première et de terminale
- 30 % de la note finale : épreuves communes
 - ✓ 2 séries d'épreuves en première
 - ✓ 1 série d'épreuves en terminale

■ Épreuves finales :

- 1 épreuve anticipée en première : Français écrit et oral
- 4 épreuves finales en terminale :
 - ✓ Enseignements de spécialité (2)
 - ✓ Philosophie
 - ✓ Oral final

Coefficients des épreuves du baccalauréat

Contrôle continu : 40% de la note finale

- Bulletins scolaires de 1^{ère} et Tle : 10% de la note finale
- Epreuves communes de 1^{ère} et Tle : 30% de la note finale
 - Histoire-géographie (coef 5)
 - Langue vivante A (coef 5)
 - Langue vivante B (coef 5)
 - Enseignement scientifique (coef 5)
 - 1 enseignement de spécialité suivi uniquement en 1^{ère} (coef 5)
 - Education physique et sportive (coef 5)

Epreuves finales : 60% de la note finale

- Epreuves anticipées en 1^{ère} : français écrit (coef 5) et oral (coef 5)
- 2 enseignements de spécialités suivis en Tle (coef 16 chacun)
- Philosophie (coef 8)
- Grand oral (coef 10)

La voie générale

Calendrier des épreuves du baccalauréat

Epreuves communes du contrôle continu	Première						Terminale											
	2ème trimestre			3ème trimestre			1er trimestre				2ème trimestre			3ème trimestre				
	janv	fev	mars	avril	mai	juin	sept	oct	nov	déc	janv	fev	mars	avril	mai	juin		
<ul style="list-style-type: none"> • Durée des épreuves 2 h* • Dates fixées par l'établissement • Sujets choisis par l'établissement dans la banque nationale de sujets • Copies anonymes • Evaluations par d'autres professeurs que les vôtres • Commissions académiques d'harmonisation 	← Histoire-Géographie →			← Histoire-Géographie →												← Histoire-Géographie →		
	← LVA / LVB →			← LVA / LVB →												← LVA / LVB →		
				← Enseignement scientifique →												← Enseignement scientifique →		
				← 1 enseignement de spécialité suivi uniquement en 1ère →			← EPS tout au long de l'année →											

Epreuves finales	Première						Terminale											
	2ème trimestre			3ème trimestre			1er trimestre				2ème trimestre			3ème trimestre				
	janv	fev	mars	avril	mai	juin	sept	oct	nov	déc	janv	fev	mars	avril	mai	juin		
<ul style="list-style-type: none"> • Durée des épreuves 4 h** • Dates nationales • Sujets nationaux 																← Philosophie →		
																← Grand oral →		
							← Français écrit et oral →						← 2 EDS →					

Enseignements communs du cycle terminal

Enseignement	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Français	3 h	-
Philosophie	-	2 h
Histoire géographie	1 h 30	1 h 30
Langues vivantes A et B	4 h	4 h
Mathématiques	3 h	3 h
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
Total	14 h	13 h

Accompagnement personnalisé

Accompagnement au choix de l'orientation

Enseignements optionnels

Deux enseignements optionnels au maximum en 1^{ère}

Langues vivantes C (3h)
étrangère ou régionale *

Arts (3h)

EPS (3h)

Atelier artistique (72h)

* Uniquement pour la
série STHR



Deux enseignements optionnels au maximum en terminale

Langues vivantes C (3h)
étrangère ou régionale *

Arts (3h)

EPS (3h)

Atelier artistique (72h)

* Uniquement pour la
série STHR

Arts : au choix parmi : arts plastiques ou cinéma audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre (en fonction de l'offre des lycées)

- ✓ Votre choix reste identique à celui de la 1^{ère}.
- ✓ Les enseignements optionnels comptent à part égale dans les 10% de la note finale des bulletins scolaires 1^{ère} et terminale



Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

- Nouvelles solutions techniques dans les domaines :
- Gestion de l'énergie,
- Traitement et utilisation de l'information
- Transformation de la matière

Sciences et Technologies de Laboratoire

- Techniques d'observation, de mesure et d'analyse, de fabrication pour différents produits :
 - De la santé
 - De l'environnement
 - Des industries de la chimie

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

- Culture scientifique et technologique autour de 3 axes:
 - Agriculture, territoires et sociétés
 - Fait alimentaire
 - Gestion du vivant, des ressources durables et non durables

Sciences et Technologies de la Santé et du Social

- Sens des relations humaines
- Goût pour le travail sanitaire et social
- Autonomie
- Esprit d'initiative
- Aptitude à communiquer et à travailler en équipe



Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

- Intérêt pour le fonctionnement des entreprises
- Goût pour les outils de communication et de bureautique
- Sens de l'organisation et de la communication

Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués

- **Goût pour les applications de l'art : graphisme, mode, design**
- **Intérêt pour la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces**
- **Esprit créatif**

Techniques de la Musique et de la danse

- **Solide bagage musical : tests de niveaux en formation musicale et en instrument / Danse**
- **Passionné de musique et / ou de danse**

Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration

- **Sens de la communication, de l'accueil et du service**
- **Etre rigoureux, méthodique**
- **Goût du travail en équipe**
- **Sens de l'organisation et capacité d'anticipation**

Séries

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

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

18 h

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

18 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

STL

Sciences et technologies
de laboratoire

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

18 h

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

18 h

STD2A

Sciences et technologies
du design
et des arts appliqués

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

18 h

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

18 h

TMD

Techniques de la musique
et de la danse

- option instrument
- option danse

- option instrument
- option danse

STAV

Sciences et technologies
de l'agronomie et du vivant

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

Coefficients des épreuves du baccalauréat

Contrôle continu : 40% de la note finale

- Bulletins scolaires de 1^{ère} et Tle : 10% de la note finale
- Epreuves communes de 1^{ère} et Tle : 30% de la note finale
 - Histoire-géographie (coef 5)
 - Langue vivante A (coef 5)
 - Langue vivante B (coef 5)
 - Mathématiques (coef 5)
 - 1 enseignement de spécialité suivant la série (coef 5)
 - Education physique et sportive (coef 5)

Epreuves finales : 60% de la note finale

- Epreuves anticipées en 1^{ère} : français écrit (coef 5) et oral (coef 5)
- 2 enseignements de spécialités selon la série (coef 16 chacun)
- Philosophie (coef 4)
- Grand oral (coef 14)

La voie technologique

Calendrier des épreuves du baccalauréat

Epreuves communes du contrôle continu	Première						Terminale											
	2ème trimestre			3ème trimestre			1er trimestre				2ème trimestre			3ème trimestre				
	janv	fev	mars	avril	mai	juin	sept	oct	nov	déc	janv	fev	mars	avril	mai	juin		
<ul style="list-style-type: none"> • Durée des épreuves 2 h* • Dates fixées par l'établissement • Sujets choisis par l'établissement dans la banque nationale de sujets • Evaluations par d'autres professeurs que les vôtres 	Histoire-Géographie			Histoire-Géographie												Histoire-Géographie		
	LVA / LVB			LVA / LVB												LVA / LVB		
	Mathématiques			Mathématiques												Mathématiques		
							1 enseignement de spécialité selon la série			EPS tout au long de l'année								

Epreuves finales	Première						Terminale									
	2ème trimestre			3ème trimestre			1er trimestre				2ème trimestre			3ème trimestre		
	janv	fev	mars	avril	mai	juin	sept	oct	nov	déc	janv	fev	mars	avril	mai	juin
<ul style="list-style-type: none"> • Durée des épreuves 4 h** • Dates nationales • Sujets nationaux 													Français écrit et oral			
													2 EDS			Philosophie
																Grand oral

La voie professionnelle

L'Enseignement Professionnel

90 spécialités de bac professionnel
200 spécialités de CAP en France

Dans les domaines :

- *Bâtiment,*
- *Services*
- *Industrie*
- *Agriculture...*



BATIMENT



SERVICES



INDUSTRIE



AGRICOLE

La voie professionnelle



Apprendre un métier, préparer un diplôme professionnel



Découvrir l'entreprise



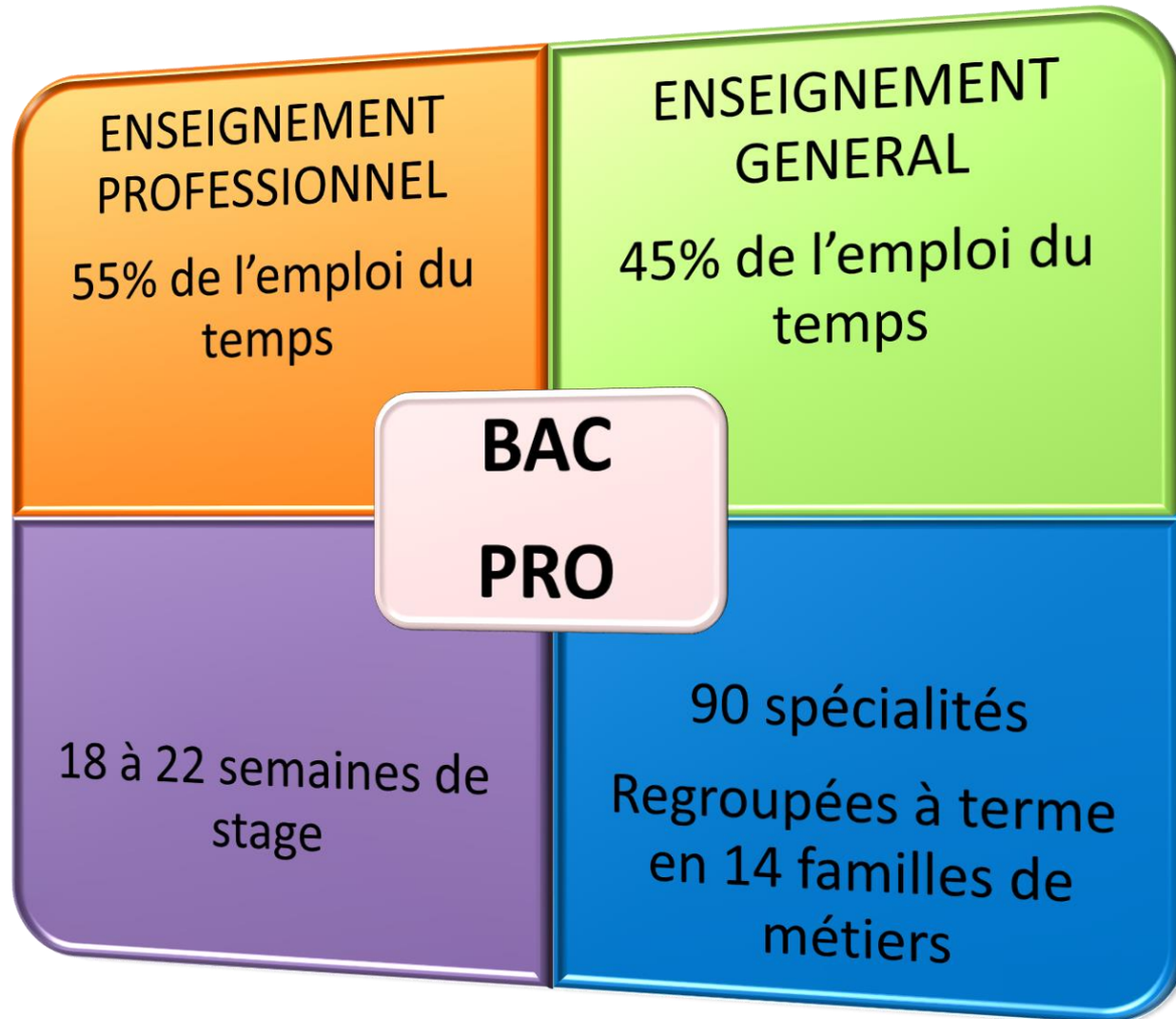
Des formations dans tous les domaines



Deux modalités de préparation :

- A temps plein, en lycée professionnel
- En alternance, sous contrat de travail (CFA, entreprise)

La seconde professionnelle



ENSEIGNEMENT
PROFESSIONNEL

55% de l'emploi du
temps

ENSEIGNEMENT
GENERAL

45% de l'emploi du
temps

BAC

PRO

18 à 22 semaines de
stage

90 spécialités
Regroupées à terme
en 14 familles de
métiers

LE BAC PROFESSIONNEL

Dans le cadre de la transformation de la voie professionnelle 14 familles de métiers seront mises en place pour permettre aux élèves de secondes professionnelles d'acquérir des compétences communes aux spécialités concernées.

A la rentrée 2020, 6 familles de métiers seront effectives

- **Soit un choix d'une spécialité dès la 2de pro**
- **Soit un choix d'une famille de métiers regroupant des compétences communes à plusieurs spécialités**

2de pro

1^{ère} pro

Terminale pro

Choix parmi 6 familles

- Métiers de la construction durable, du BTP
- Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique
- Métiers de la relation client
- Métiers de l'alimentation
- Métiers de l'hôtellerie-restauration
- Métiers de la beauté et du bien-être

Ou

Choix d'une spécialité hors familles de métiers

Le choix d'une spécialité en
1^{ère} pro

Ou

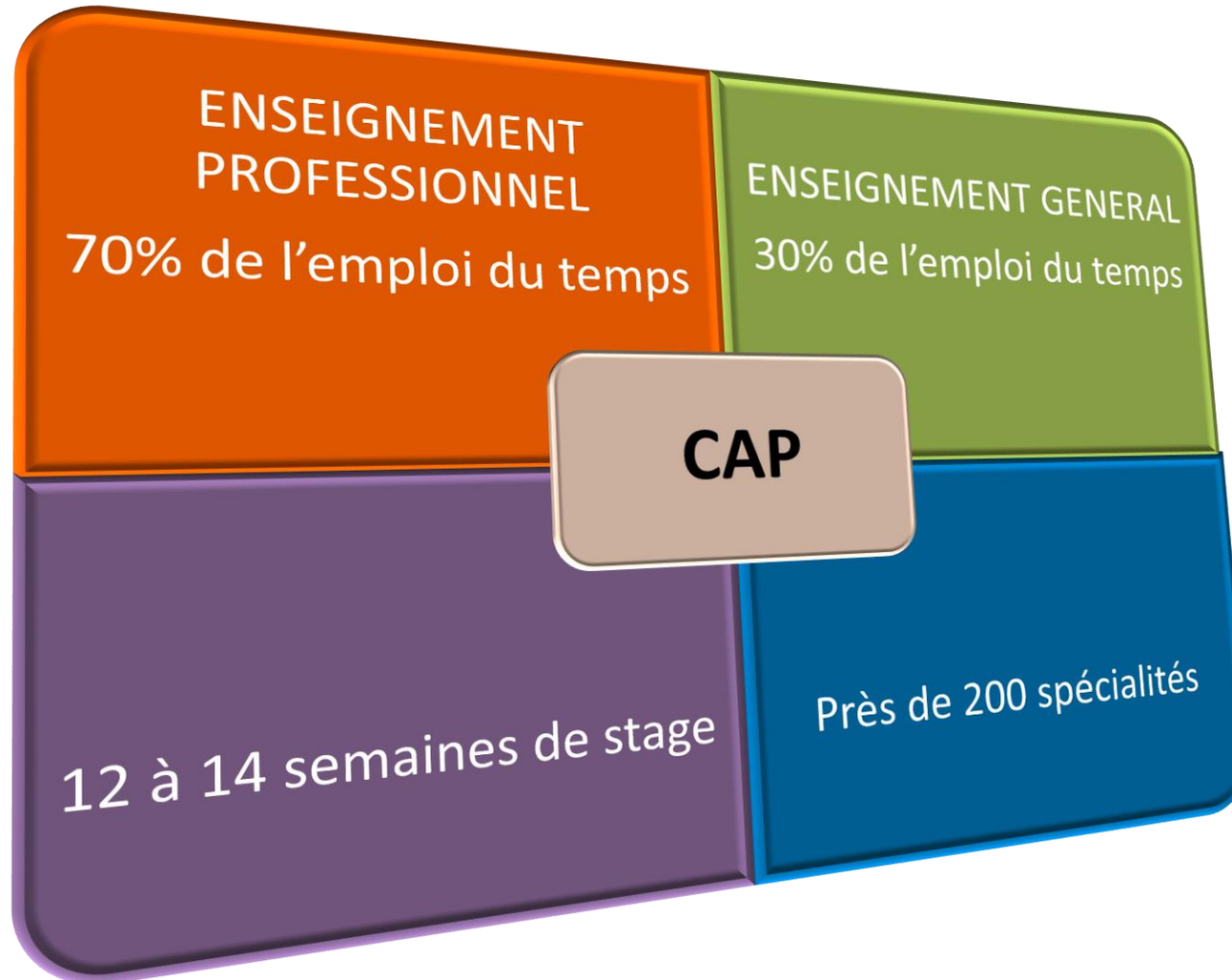
Poursuite de la spécialité
choisie en 2^{de} pro

Choix d'un module d'insertion
professionnelle et
d'entrepreneuriat

Ou

Un module de poursuite
d'études

CAP

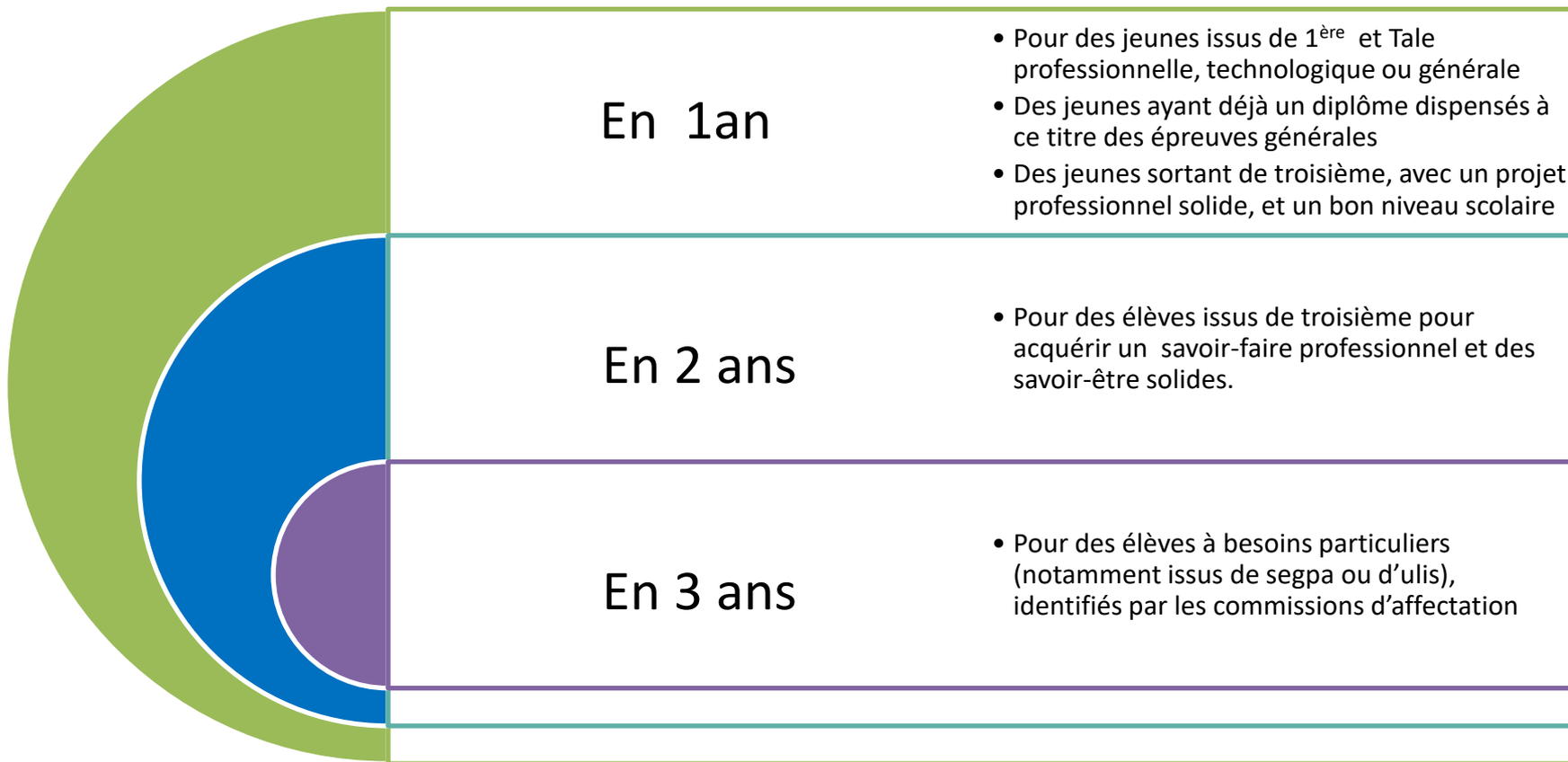


CAP

LE NOUVEAU CAP

Le CAP, diplôme national, est conforté dans sa vocation d'acquisition d'une qualification professionnelle reconnue, visant l'exercice d'un métier bien identifié.

Sa durée est modulable en fonction du profil des élèves



Procédure et calendrier

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*

Un nouveau parcours dématérialisé : Orientation – Affectation – Inscription

Pour la campagne d'orientation 2020-2021, un téléservice Orientation est proposé aux parents des élèves de 3^{ème}. Il permet de dématérialiser le support de la procédure d'orientation.

Le téléservice Orientation donne la possibilité aux parents :

- de saisir des demandes d'orientation lors de la phase provisoire et de la phase définitive*
- de consulter les réponses du conseil de classe aux demandes formulées*
- d'accuser réception (phase provisoire), ou de faire part de leur accord ou désaccord (phase définitive) suite aux réponses du conseil de classe*
- de consulter la décision d'orientation du chef d'établissement en cas d'accord.*

Un document à destination des parents sera transmis prochainement

FIN