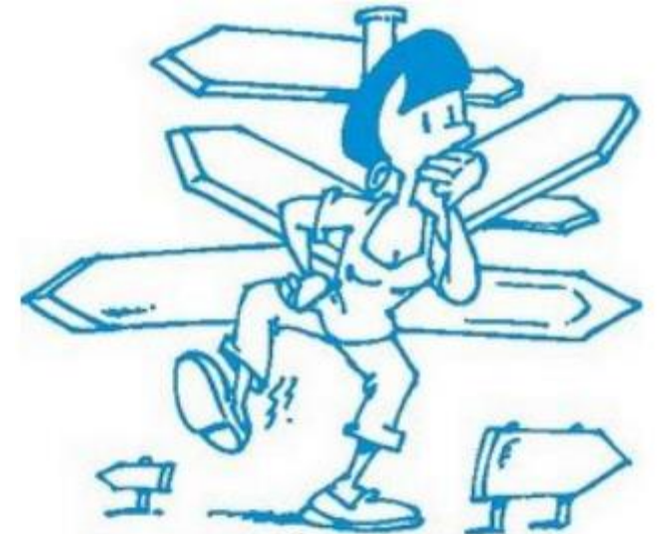
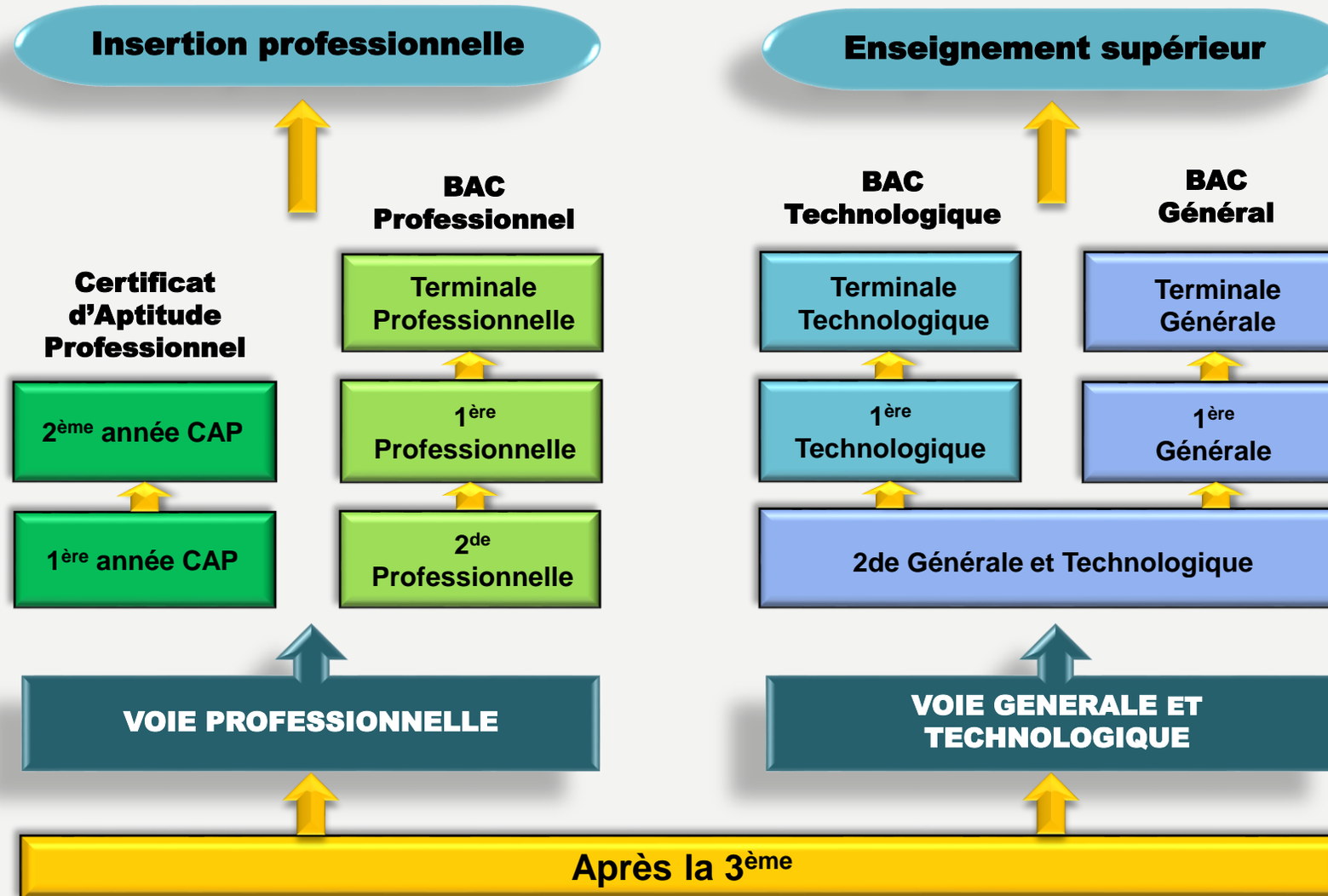


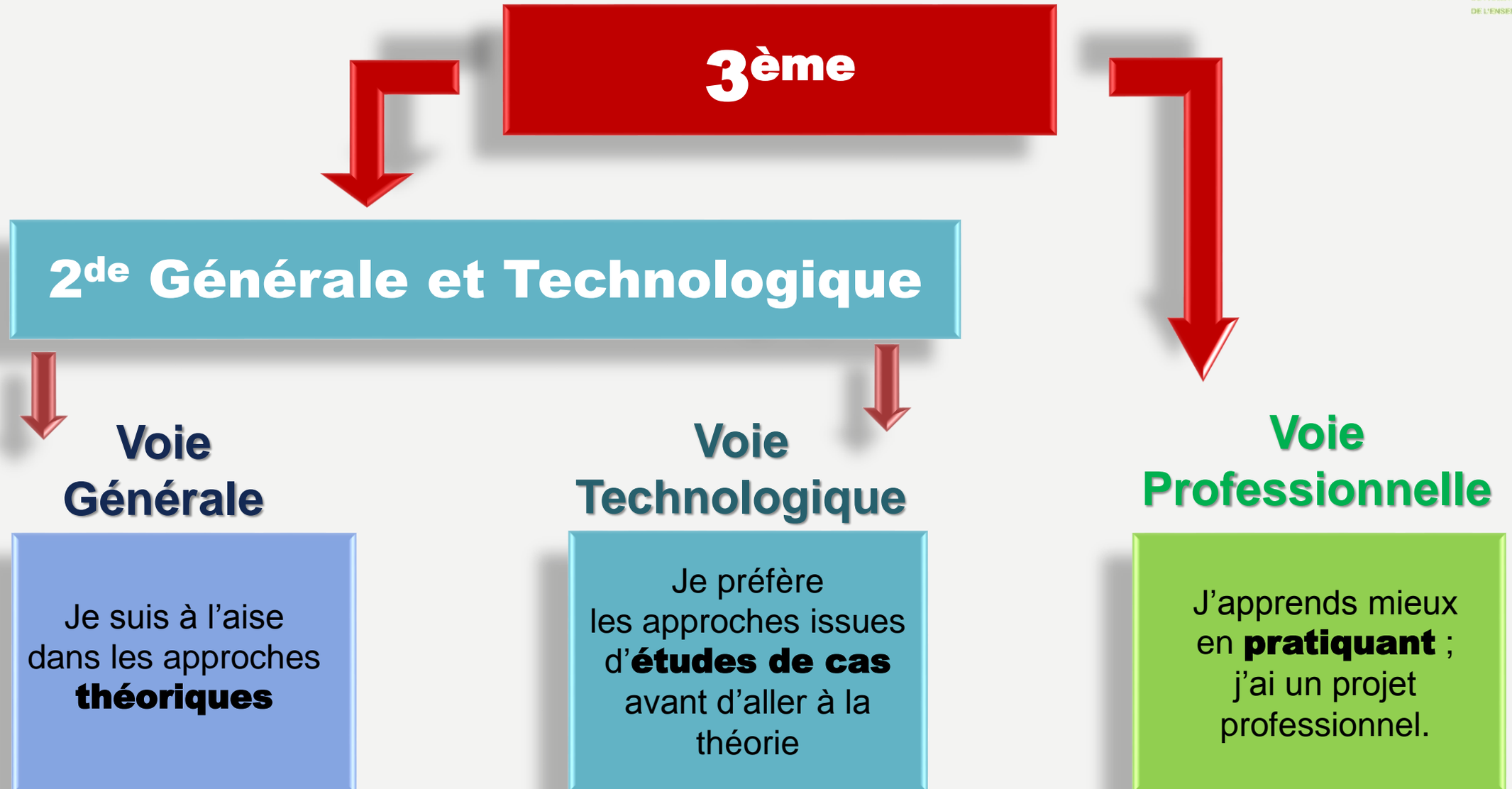
Les parcours après la 3^{ème}



LES PARCOURS APRES 3^{ème}



LES VOIES APRES 3^{ème}



LA CLASSE DE SECONDE

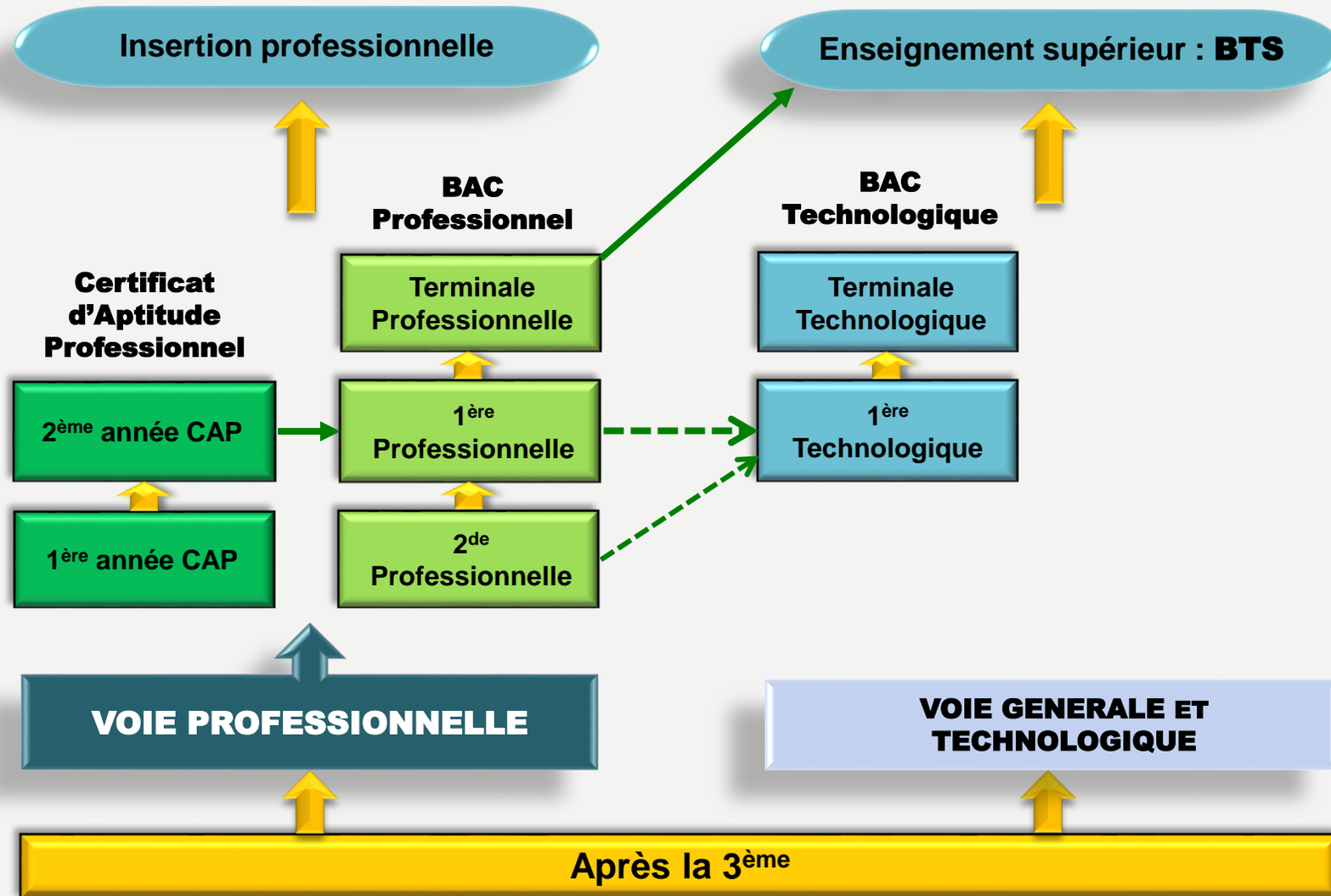
A l'entrée en 2de professionnelle et en 2de GT

Test « **numérique et ludique** » de positionnement :
français - maths

**LES ITINÉRAIRES
EN VOIE
PROFESSIONNELLE**



LA VOIE PROFESSIONNELLE



de manière très exceptionnelle 

LA VOIE PROFESSIONNELLE

FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL (stages)

➔ **CAP**
au moins **3 mois** en 2 ans

➔ **BAC PRO**
au moins **5 mois ½** en 3 ans

Le stage fait l'objet d'un rapport qui sera noté pour le diplôme.

TRANSFORMATION DE LA VOIE PROFESSIONNELLE

2de Pro organisée par famille de métiers plus généraliste

Terminale pro : choix entre un module insertion professionnelle ou un module poursuite d'études

Réalisation d'un Chef d'Œuvre

Apprentissage dans tous les lycées professionnels
Campus de métiers : CFA & lycées

Partenariat avec les entreprises et les branches professionnelles

CAP en 1, 2 ou 3 ans

LA VOIE PROFESSIONNELLE

Choisir un domaine

**PECHE
AQUACULTURE**

**BATIMENT
TRAVAUX PUBLICS**

**MECANIQUE
GENERALE
MAINTENANCE
INDUSTRIELLE**

**PARAMEDICAL
SOCIAL
SOINS PERSONNELS**

**MECANIQUE
MAINTENANCE VEHICULES**

**TRAVAIL
DES METAUX**

BOIS

**ELECTRICITE
ELECTROTECHNIQUE
ELECTRONIQUE**

**INDUSTRIES
DE PROCESS**

**PRODUCTION
ALIMENTAIRE
CUISINE**

**TRANSPORT-LOGISTIQUE
HYGIENE-PROPRETE
SECURITE**

**INDUSTRIES
GRAPHIQUES
COMMUNICATION**

**AGRICULTURE
ENVIRONNEMENT
AGROALIMENTAIRE**

**COMMERCE
TERTIAIRE DE BUREAU**

**TEXTILE
HABILLEMENT**

apel

LA 2^{de} PROFESSIONNELLE

ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Français
Histoire-Géographie
Enseignement Moral et Civique
Mathématiques
Physique-Chimie
Langues Vivantes étrangères
Prévention Santé Environnement
Economie Gestion / Economie Droit
EPS

ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS

Enseignements liés à la spécialité

+ ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ : 2h30

CO-INTERVENTION

Soit :

25 % Formation en Milieu Professionnel
33 % Enseignements généraux
42 % Enseignements professionnels

LES LIEUX DE FORMATION

Formation en Lycée Professionnel

Enseignements généraux + professionnels +

STAGES : 22 semaines

Statut : **lycéen**

Formation au CFA

Alternance - Apprentissage

Enseignements généraux + Entreprise

Statut de **salarie** : **Contrat de travail** rémunéré

Contrat d'apprentissage / contrat de professionnalisation

1 semaine en cours / 2 semaines en entreprise

Avoir 15 ans après la 3^{ème}

Formation en MFR

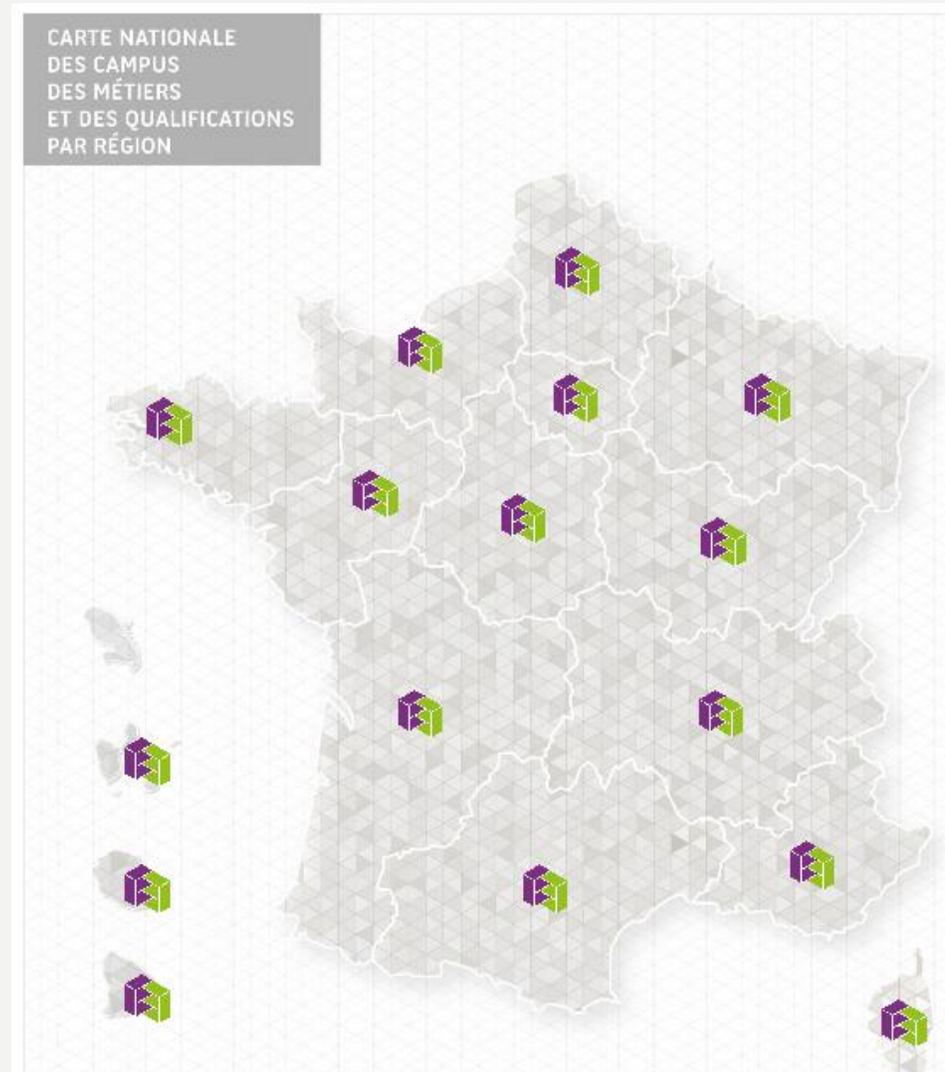
Alternance

Enseignements généraux + STAGES

Statut : **lycéen**

LES LIEUX DE FORMATION : LES CAMPUS D'EXCELLENCE

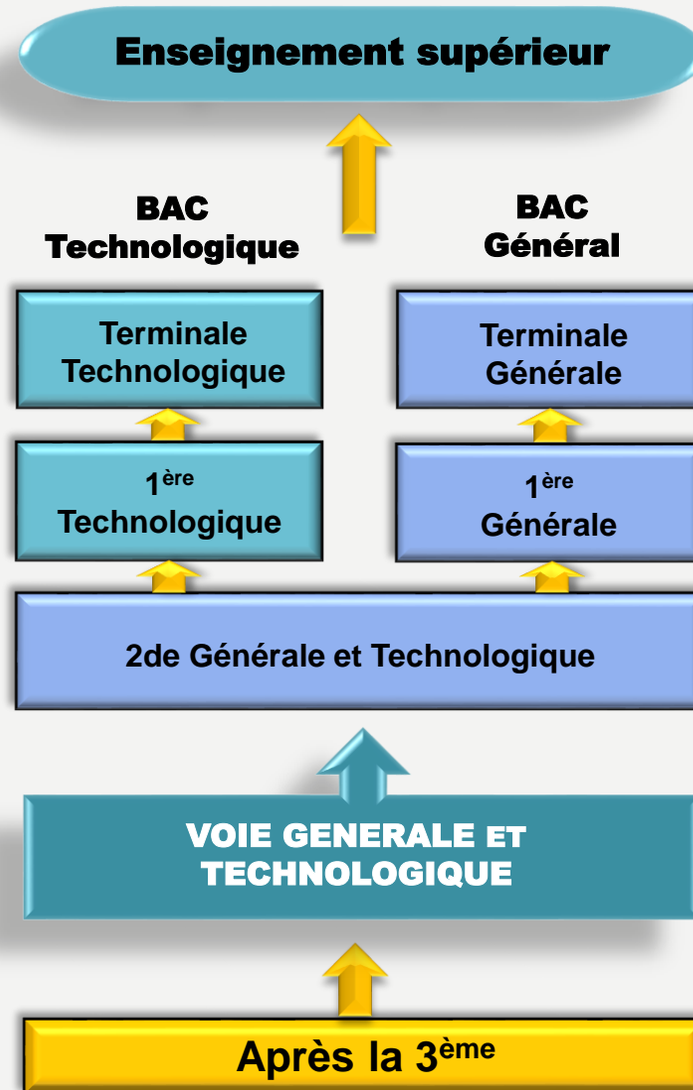
Vers un label : **CAMPUS DES METIERS ET DES QUALIFICATIONS**



**LES ITINÉRAIRES
EN VOIE
GÉNÉRALE ET
TECHNOLOGIQUE**



LA VOIE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE



LA CLASSE DE SECONDE

ENSEIGNEMENTS COMMUNS

Français
Histoire-Géographie
LVA et LVB
Mathématiques
Physique-chimie
Sciences de la vie et de la terre
Enseignement moral et civique
EPS
Sciences économiques et sociales
Sciences numériques et technologie

Total : 26h00

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

Latin ou grec
LVC
Arts
EPS
Ecologie-agronomie-territoires
Management et gestion
Santé et social
Biotechnologies
Sciences et laboratoire
Sciences de l'ingénieur
Création et innovation
technologique
Création et culture-design

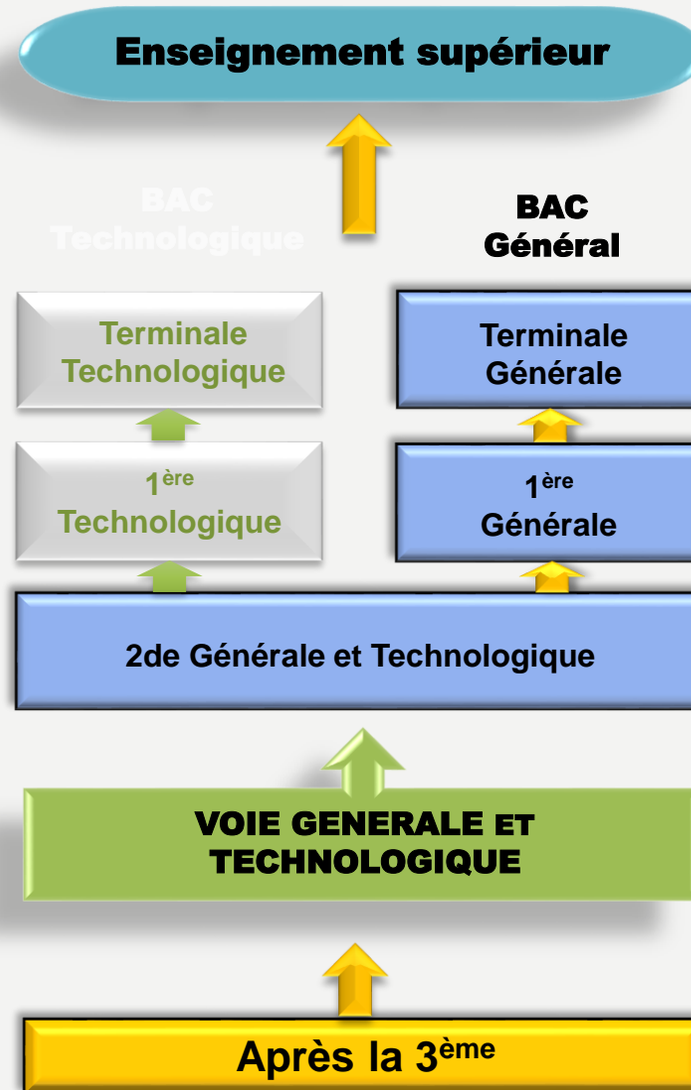
+ **Accompagnement Personnalisé** en français et en maths selon besoins

+ **54 heures annuelles dédiées à l'orientation** (jusqu'en Terminale)

En fin de seconde GT

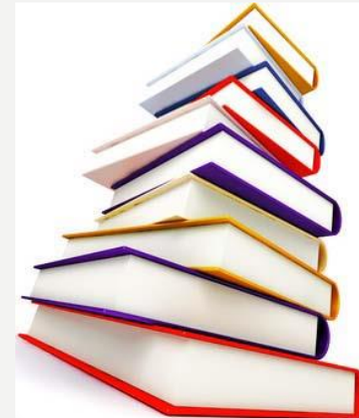
Choix des spécialités

LA VOIE GENERALE



Vers un bac général

- enseignement théorique et abstrait
- réfléchir, analyser, argumenter, rédiger
- travail personnel important



LA VOIE GENERALE

SOCLE DE CULTURE COMMUNE	1^{re}	T^{ale}
Français	4 h	-
Philosophie	-	4 h
Histoire géographie	3 h	3 h
Enseignement moral & civique	0 h 30	0 h 30
LVA et LVB	4 h 30	4 h
EPS	2 h	2 h
Enseignement scientifique	2 h	2 h
ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ	3 en 1^{ère}	2 en T^{ale}
TOTAL HORAIRE SEMAINE	28 h	27 h 30

LA VOIE GENERALE

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ	3 en 1^{ère}	2 en T^{ale}
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
Littératures, 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

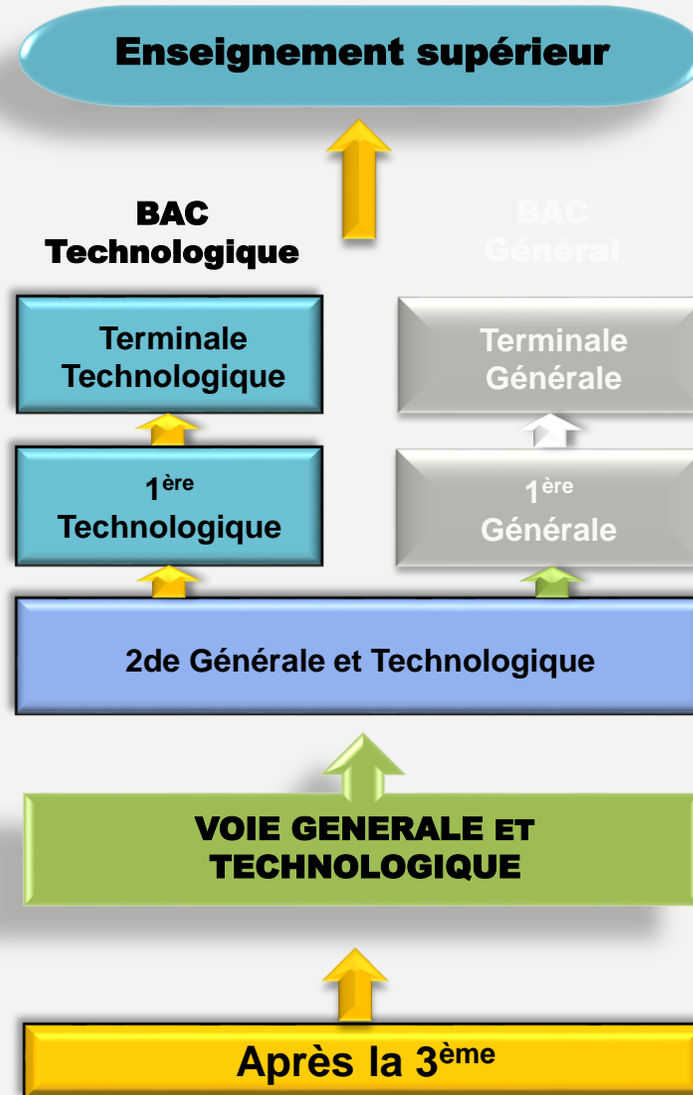
1 ENSEIGNEMENT FACULTATIF en 1ère et éventuellement un 2^e en terminale	1^{ère}	Terminale
Arts	3 h	3 h
Latin ou grec	3 h	3 h
EPS	3 h	3 h
LVC ou LSF	3 h	3 h

→ **AUTRES OPTIONS POSSIBLES EN TERMINALE
(pour 3 h)**

- Mathématiques expertes
- Mathématiques complémentaires
- Droit et grands enjeux du monde contemporain

+ ORIENTATION	1 h 30	1 h 30
----------------------	---------------	---------------

LA VOIE TECHNOLOGIQUE



Vers un bac technologique

- **enseignement appliqué**
 - observation
 - expérimentation
- **travail en groupe et en autonomie**
- **travaux pratiques (TP) en laboratoire en salle de technologie, d'informatique et en atelier**

LA VOIE TECHNOLOGIQUE

SOCLE DE CULTURE COMMUNE

Français en 1^{ère}

Philosophie en Terminale

Histoire géographie

Enseignement moral & civique

LVA et LVB

Mathématiques

EPS

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

3 en 1^{ère}

2 en T^{ale}

TOTAL HORAIRE SEMAINE

26 à 30 h

27 à 32 h

LES BACS TECHNOLOGIQUES



STMG	• SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU MANAGEMENT ET DE LA GESTION
ST2S	• SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ ET DU SOCIAL
STHR	• SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'HÔTELLERIE ET DE LA RESTAURATION
STI2D	• SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE
STL	• SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE
STD2A	• SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU DESIGN ET DES ARTS APPLIQUÉS
S2TMD	• SCIENCES ET TECHNIQUES DU THÉÂTRE, DE LA MUSIQUE ET DE LA DANSE
STAV	• SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT

LE NOUVEAU BACCALAUREAT

CONTRÔLE CONTINU 40%

30% Epreuves communes

1^{re} 2 séries d'épreuves au 2^e et 3^e trimestre

T^{le} 1 série d'épreuves au 2^e trimestre

10%

1^{re} - T^{le} Notes des bulletins scolaires

EPREUVES FINALES 60%

1^{re} fin juin Épreuve anticipée de Français
un écrit et un oral

T^{le} avril 2 épreuves écrites sur les
disciplines de spécialité
choisies par le candidat

T^{le} fin juin 1 épreuve écrite de **Philosophie**
1 **épreuve orale individuelle**

« Une épreuve obligatoire orale de **20 min** préparée pendant le cycle terminal. Elle porte sur un **projet adossé à un ou deux des enseignements de spécialité** suivis par le candidat. »

RATTRAPAGE MAINTENU

CONSTRUIRE SON ITINERAIRE

Se connaître



Source : Le monde

- ✓ rêves
- ✓ centres d'intérêts
- ✓ points forts, points faibles
- ✓ études longues ou courtes ?
- ✓ contraintes
- ✓ projet

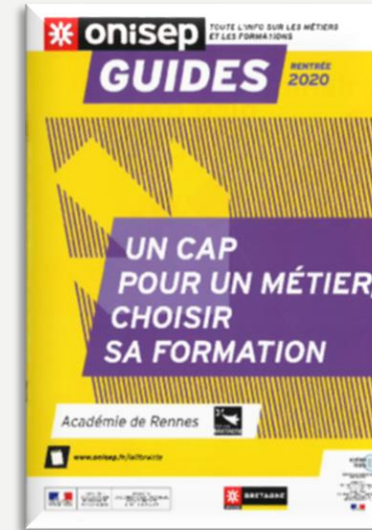
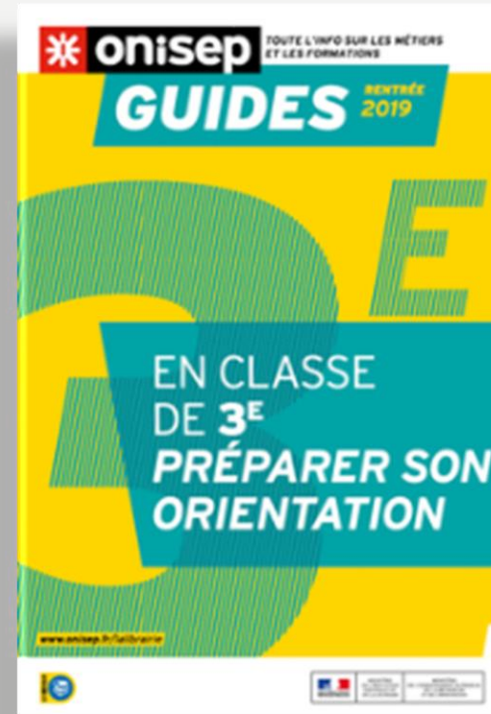
CONSTRUIRE SON ITINERAIRE

S'informer

- dans l'entourage
- au BDI Orientation
- auprès des professionnels
- lors des portes-ouvertes

CONSTRUIRE SON ITINERAIRE

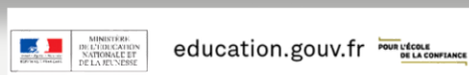
Consulter la liste
des formations
de sa région



➤ www.quandjepasselebac.education.fr



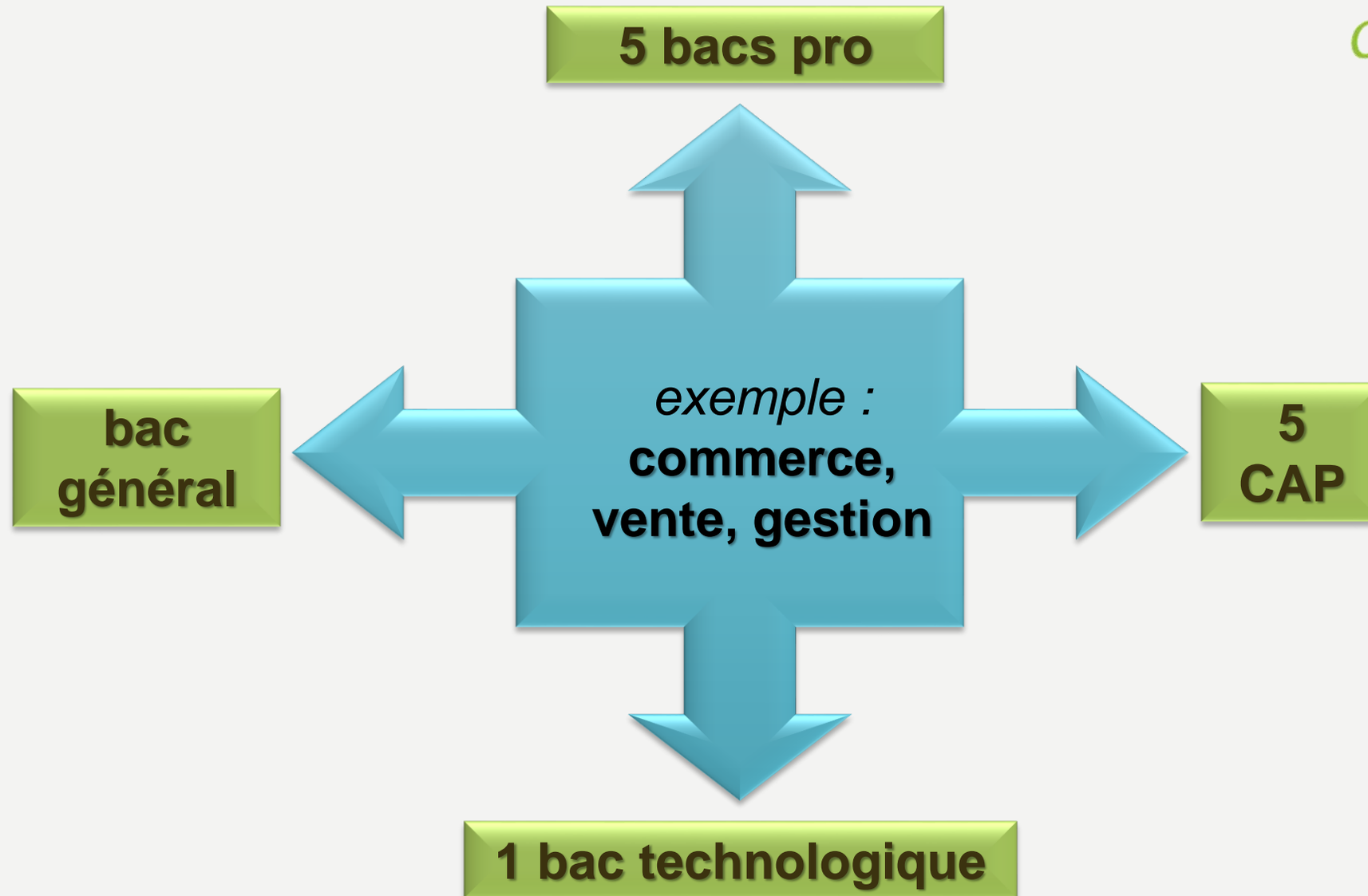
➤ www.secondes-premieres2019-2020.fr



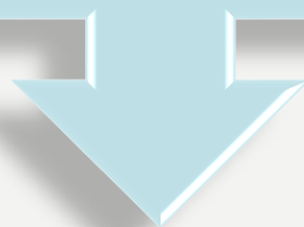
➤ www.education.gouv.fr/bac2021



➤ <http://www.horizons21.fr/>



Une **qualification** professionnelle
validée par un **diplôme professionnel**



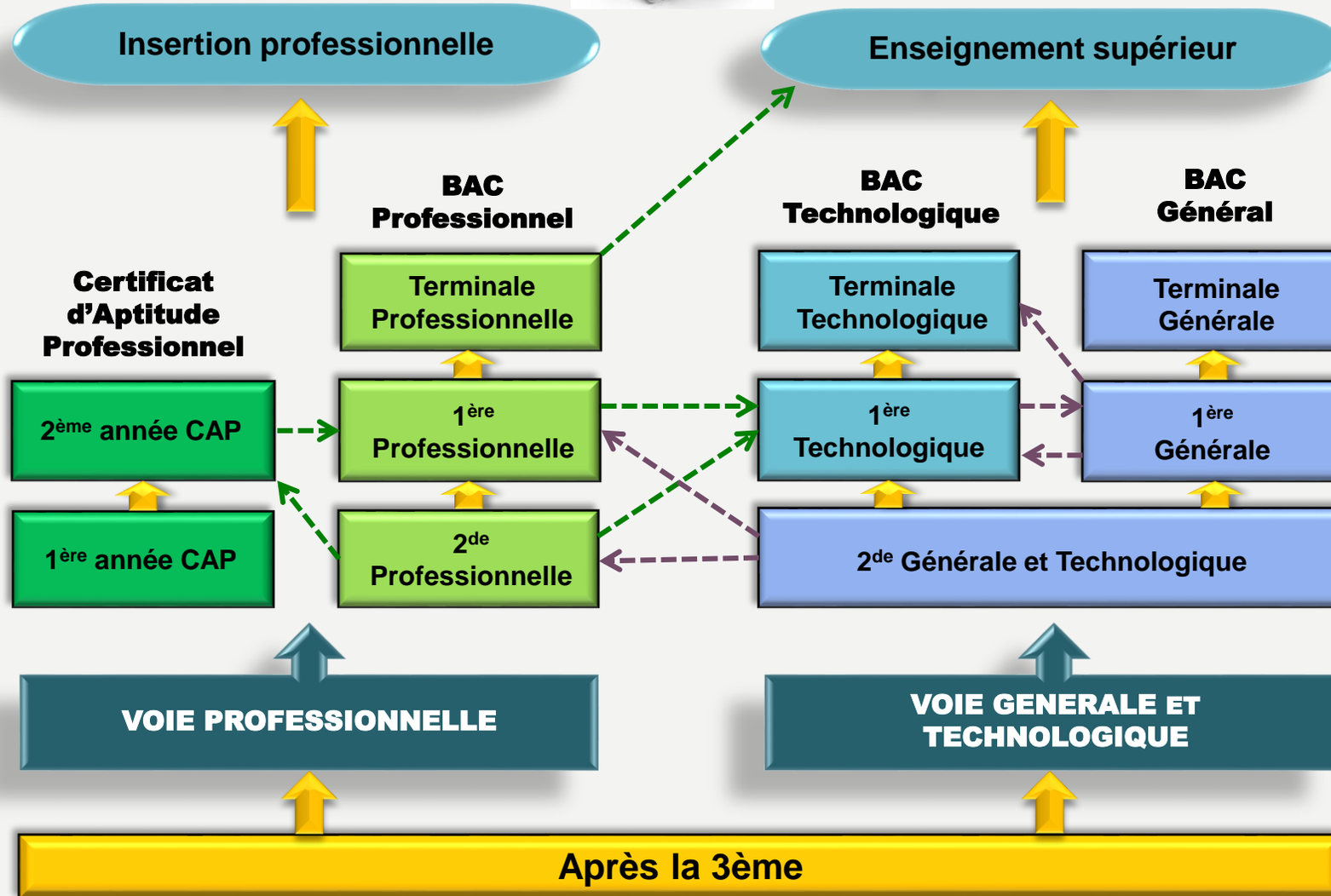
insertion professionnelle réussie

Quelle que soit la durée des études envisagées,
ne pas interrompre ses études avant d'avoir
obtenu un diplôme professionnel



LES PARCOURS APRES 3^{ème}

Passerelles



Service Information et Conseil aux Familles (SICF)

Apel d'Ille et Vilaine

45 rue de Brest – Rennes

02.99.33.75.13

Entretiens sur rendez-vous

