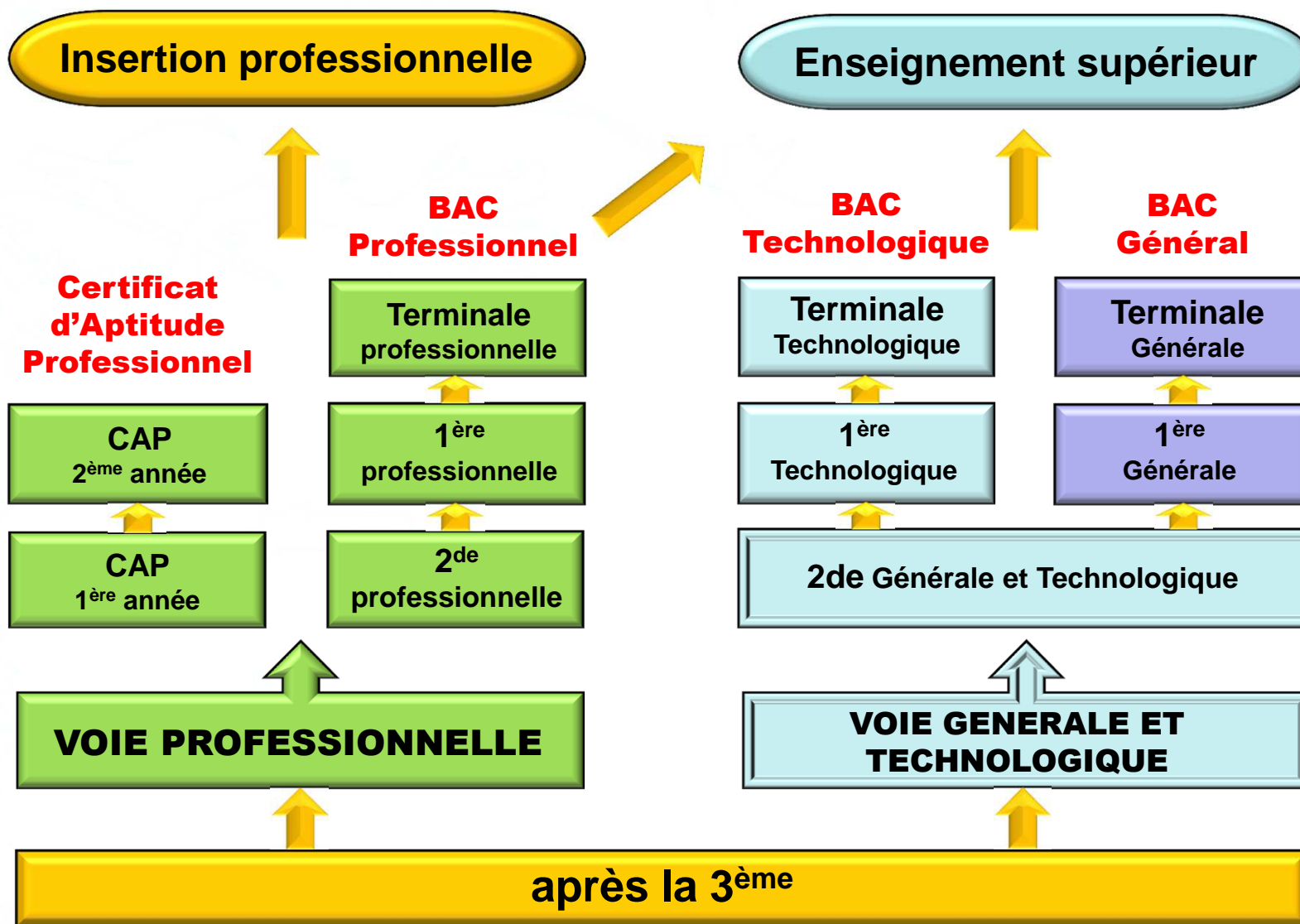


LES PARCOURS

APRÈS

LE COLLEGE

Les PARCOURS après la 3ème



Voie Professionnelle



Voie Technologique



Voie Générale



2^{nde} GT

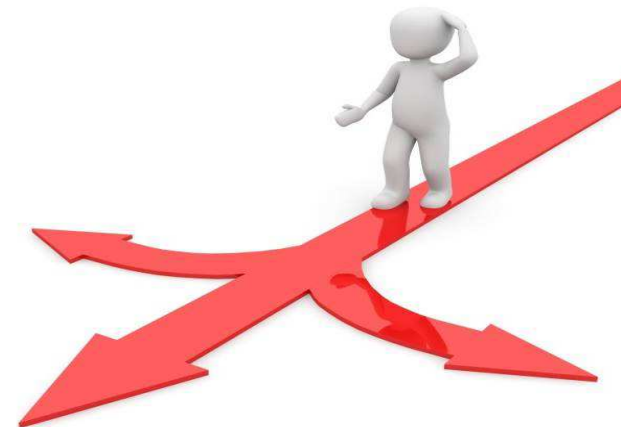
3ÈME

LA CLASSE DE SECONDE

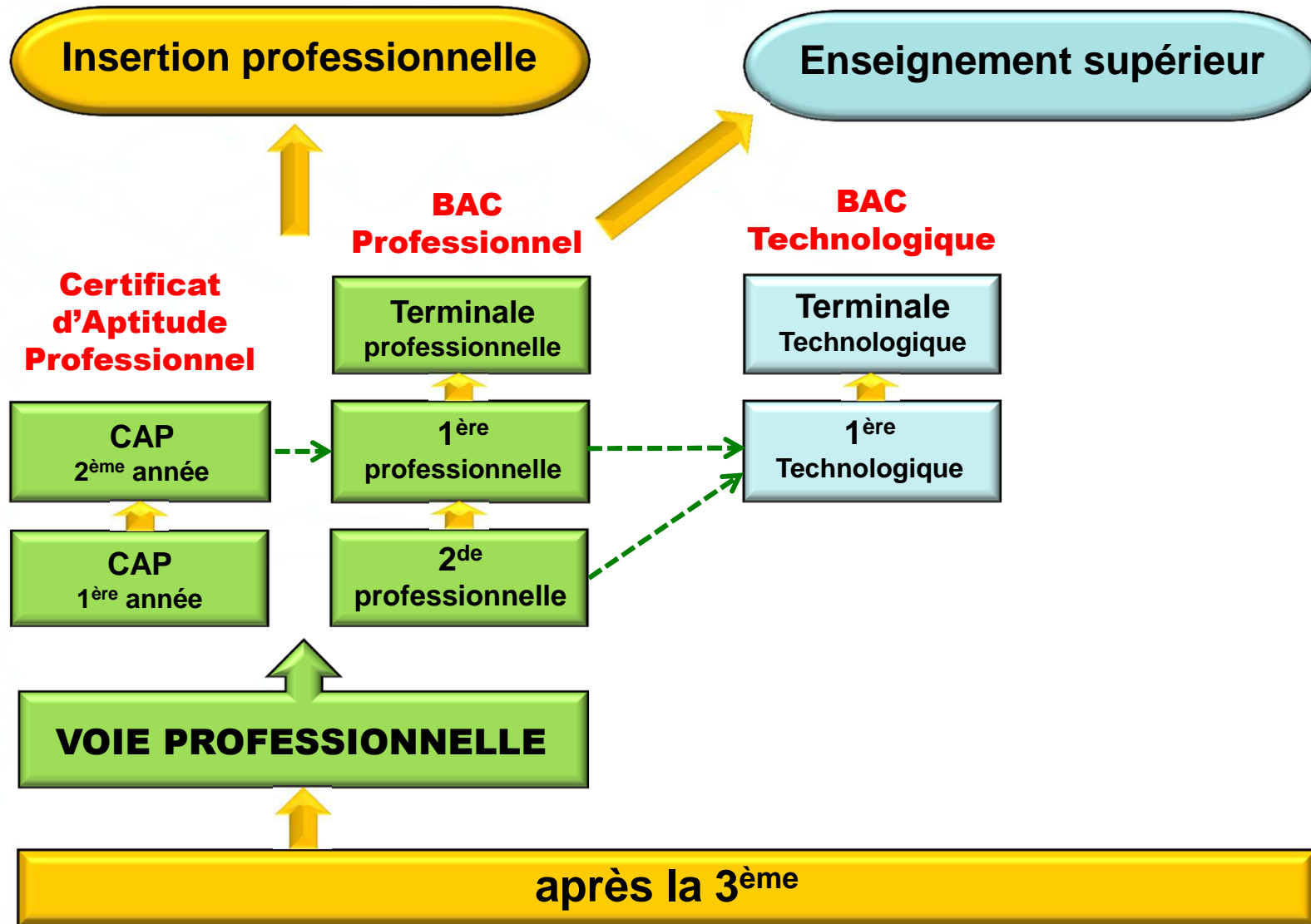
A l'entrée en 2de professionnelle et en 2de GT

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

LES ITINERAIRES EN VOIE PROFESSIONNELLE



LA VOIE PROFESSIONNELLE



ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Français
 Histoire-Géographie
 Mathématiques
 LVA
 LVB (secteur des services)
 Sciences physiques chimiques
 (secteur de la production)
 Enseignement moral et civique
 EPS

Total : 13h30

ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS

Prévention – santé –
 environnement

 Enseignements liés à la
 spécialité

Total : 13h45

+ ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ 2h30

STAGES EN MILIEU PROFESSIONNEL

CAP

au moins 3 mois en 2 ans

BAC PRO

au moins 5 mois $\frac{1}{2}$ en 3 ans

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

RENOVATION EN COURS

A vertical flowchart on the left side of the slide shows five circular nodes connected by a line, representing the stages of the professional pathway. The nodes are colored in a sequence of light blue, light pink, light blue, light pink, and light blue from top to bottom. Each node is connected to a corresponding horizontal bar on the right that contains text. The bars alternate in color: light green, light blue, light blue, light green, and light green from top to bottom.

2de Pro organisée par famille de métiers, plus généraliste

Apprentissage dans tous les lycées professionnels

Partenariat avec les entreprises et les CFA

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

CAP en 1, 2 ou 3 ans

Choisir un domaine

**AGRICULTURE
ENVIRONNEMENT
AGROALIMENTAIRE**

**PECHE
AQUACULTURE**

**BATIMENT
TRAVAUX PUBLICS**

**TRAVAIL
DES METAUX**

**MECANIQUE
GENERALE
MAINTENANCE
INDUSTRIELLE**

**MECANIQUE
MAINTENANCE VEHICULES**

**ELECTRICITE
ELECTROTECHNIQUE
ELECTRONIQUE**

**INDUSTRIES
DE PROCESS**

**PRODUCTION
ALIMENTAIRE
CUISINE**

**TEXTILE
HABILLEMENT**

BOIS

**INDUSTRIES
GRAPHIQUES
COMMUNICATION**

**PARAMEDICAL
SOCIAL
SOINS PERSONNELS**

**COMMERCE
TERTIAIRE DE BUREAU**

**TRANSPORT-LOGISTIQUE
HYGIENE-PROPRETE
SECURITE**

Voie Professionnelle

200 C.A.P.

89 BAC PRO

Formation en Lycée Professionnel

Statut : **lycéen**

Enseignements généraux + professionnels + **stages**

Formation au CFA

apprentissage

Statut : **salarié**

Contrat d'apprentissage = **contrat de travail** rémunéré

enseignements généraux + entreprise

1 semaine en cours / 2 semaines en entreprise

Avoir 15 ans après la 3^{ème}

Formation en MFR

alternance

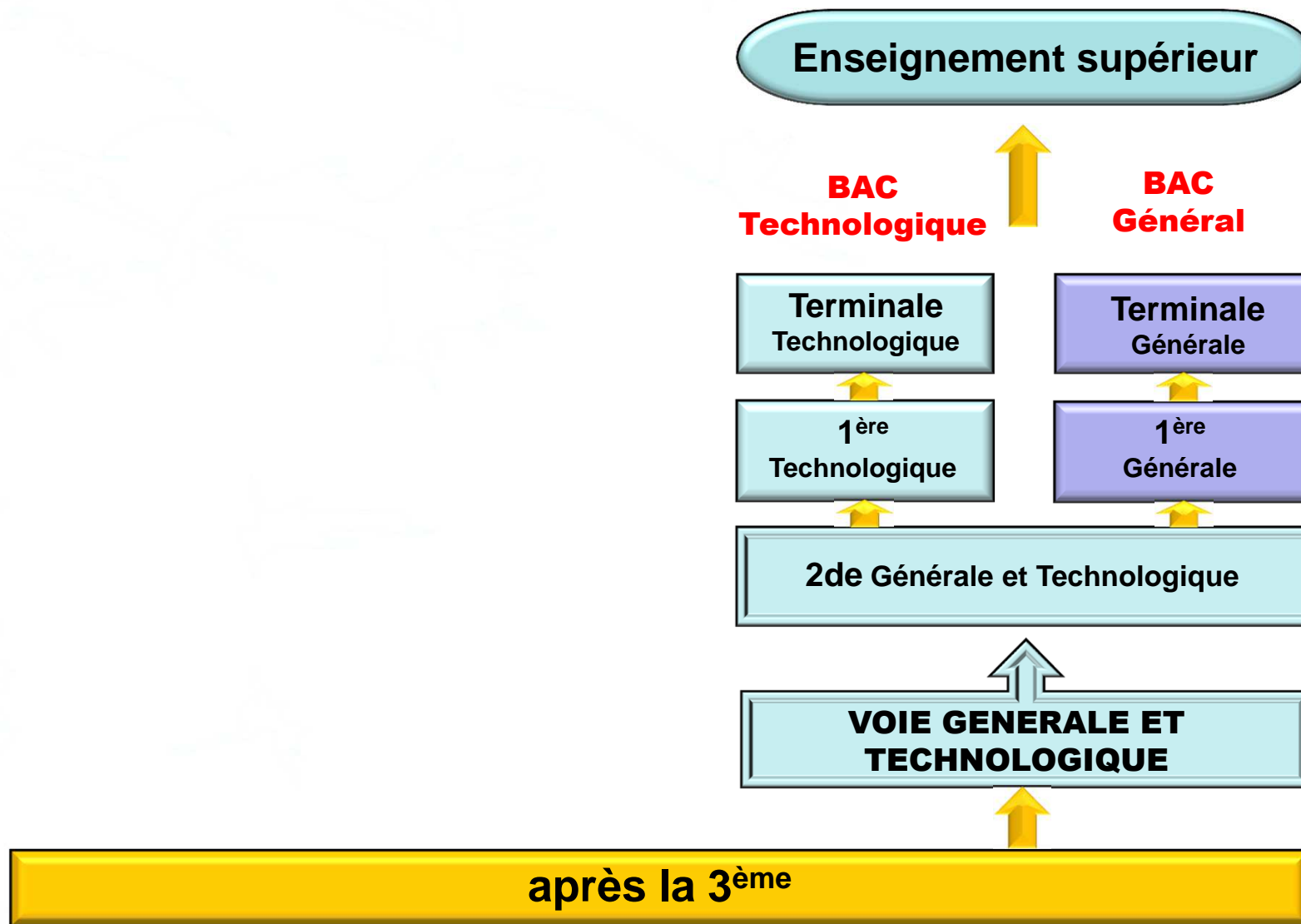
Statut : **lycéen**

Enseignements généraux + **stages**

LES ITINERAIRES EN VOIE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE



LA VOIE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE



LA CLASSE DE SECONDE GT 2019

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

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

Santé – social
Biotechnologies
Sciences et laboratoire
Sciences de l'ingénieur
Sciences de gestion, management
Création et innovation technolog.
Création et culture design
Arts
EPS
LVC
Latin ou grec

Total : 26h00

+ ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISE en français et en maths selon besoins

+ 54 heures annuelles dédiées à l'orientation

vers un bac général

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



SOCLE DE CULTURE COMMUNE	1^{ère}	Tale
Français	4h	
Philosophie	-	4h
Histoire géographie	3h	3h
Enseignement moral & civique	0h30	0h30
LVA et LVB	4h30	4h
EPS	2h	2h
Enseignement scientifique	2h	2h

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ	3 en 1^{ère}	2 en Tale
Arts	4h	6h
Biologie, écologie	4h	6h
Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques	4h	6h
Humanités, littérature et philosophie	4h	6h
Langues et littératures étrangères	4h	6h
Mathématiques	4h	6h
Numérique et sciences informatiques	4h	6h
Physique chimie	4h	6h
Sciences de la vie et de la terre	4h	6h
Sciences de l'ingénieur	4h	6h
Sciences économiques et sociales	4h	6h

1 ENSEIGNEMENT FACULTATIF en 1ère et éventuellement un 2^e en terminale	1^{ère}	Terminale
Arts	3h	3h
Langues et cultures de l'Antiquité	3h	3h
EPS	3h	3h
LVC	3h	3h

→ AUTRES OPTIONS POSSIBLES EN TERMINALE

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

+ ORIENTATION

1h30

1h30

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**



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}

EN FONCTION DU BAC TECHNOLOGIQUE

BACS TECHNOLOGIQUES

STI2D

**INDUSTRIE et
DEVELOPPEMENT
DURABLE**

STL

LABORATOIRE

STAV

**AGRONOMIE
et sciences
du VIVANT**

STMG

**MANAGEMENT
et GESTION**

ST2S

SANTE-SOCIAL

STD2A

**DESIGN et
ARTS APPLIQUES**

TMD

**MUSIQUE
Et
DANSE**

STHR

**HOTELLERIE
RESTAURATION**

LES ÉPREUVES DU BACCALAURÉAT 2021

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 sessions en première
1 session en terminale



1 épreuve anticipée
en première
Français écrit et oral



4 épreuves finales
en terminale
Enseignements de spécialité (2)
Philosophie
Oral final

Construire des itinéraires

Comment ?

Se connaître

S'informer



Se connaître



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

S'informer

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

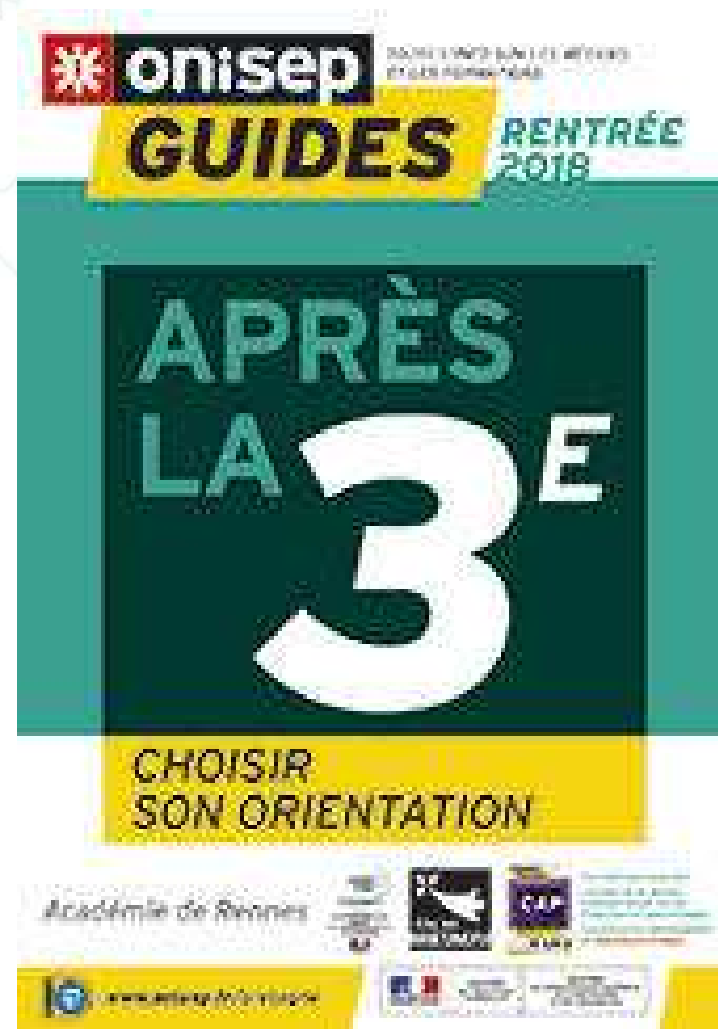
Des adultes pour aider les jeunes

Parents

Professeurs

**Consulter la liste
des formations
de sa région**

onisep.fr



Site : secondes 2018/2019

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE ET DE LA HAUTE ÉCOLE

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION

SECONDES 2018/2019 * onisep **MON ORIENTATION EN LIGNE.FR**

5 ÉTAPES À LA CARTE pour construire mon avenir au lycée

ÉTAPE 1 ÉTAPE 2 ÉTAPE 3 ÉTAPE 4 ÉTAPE 5

Je découvre le nouveau lycée

Je découvre le monde économique et professionnel

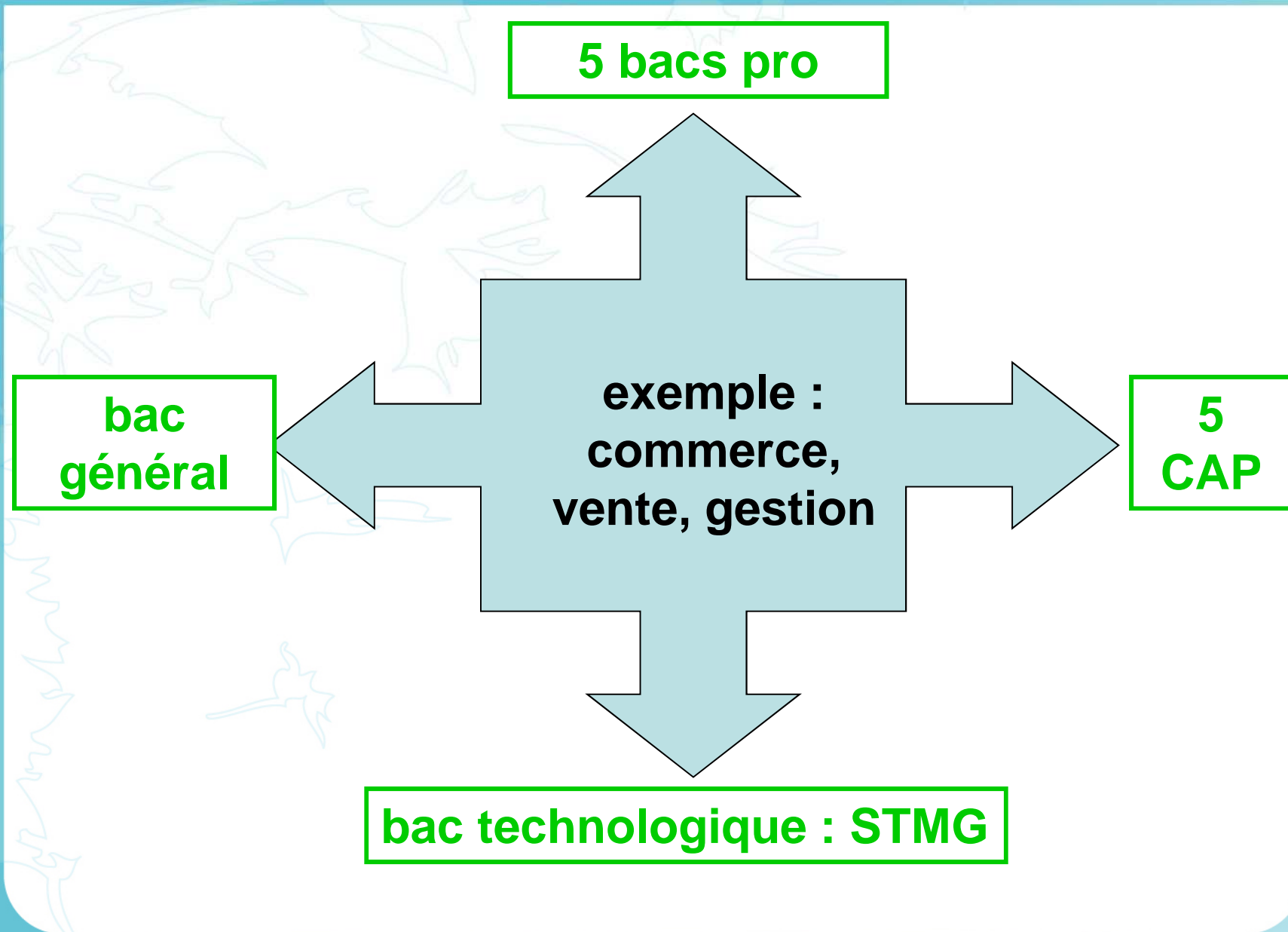
Je décrypte l'enseignement supérieur

Je construis mes choix

Je m'implique dans la réalisation de mes choix

- Le lycée et le bac 2021
- Les étapes clés de la seconde
- L'aide à l'orientation
- Entrer en première

Site : education.gouv.fr/bac2021



Objectif

acquérir une **qualification**
professionnelle validée par
un **diplôme professionnel**



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

Service Information et Conseil aux Familles

Apel d'Ille et Vilaine

45 rue de Brest – Rennes

☎ 02.99.33.75.13

