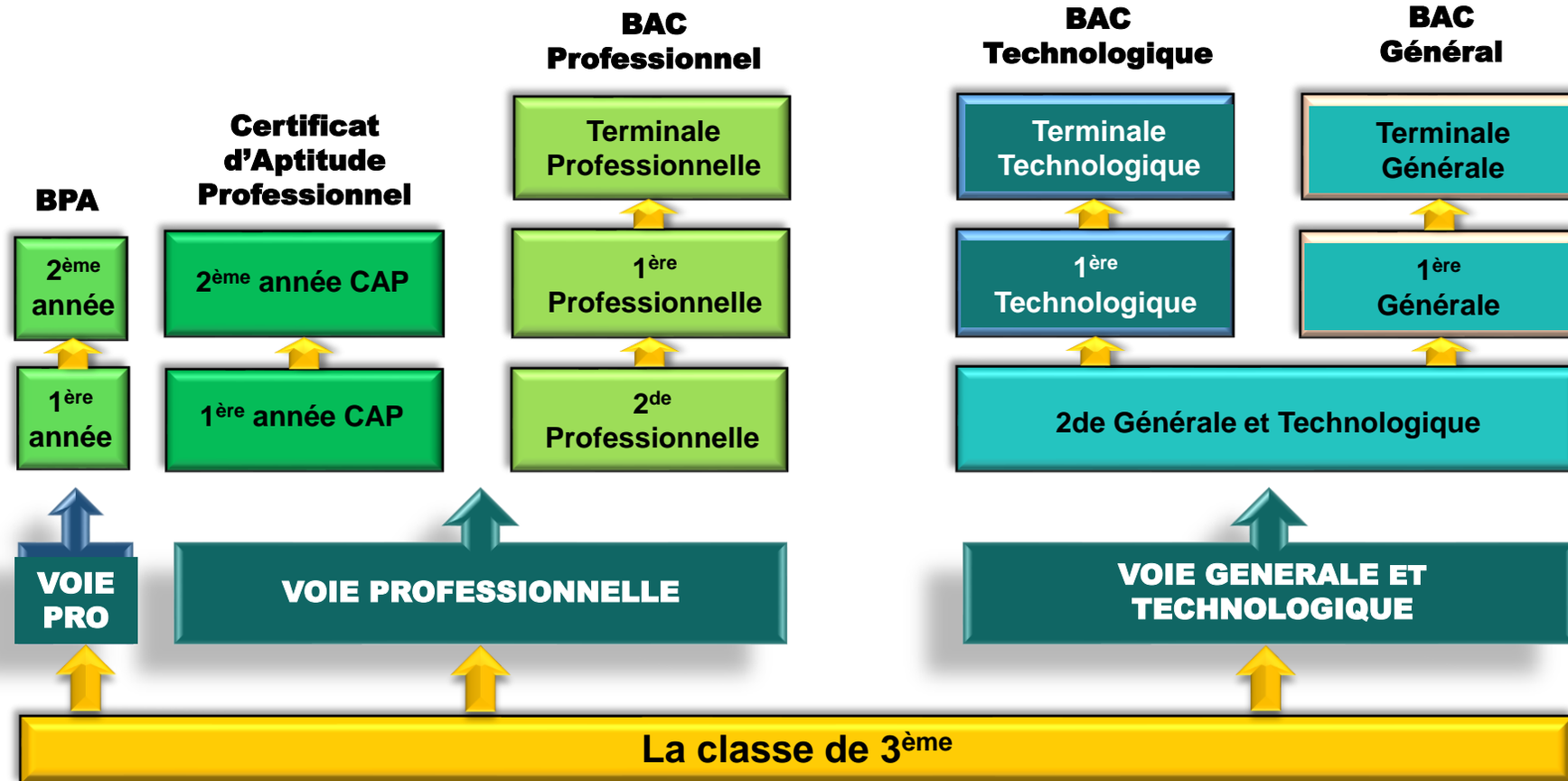


Les parcours après la 3^{ème}

ape



Les PARCOURS après la 3^{ème}



LES VOIES APRES 3^{ème}



3^{ème}

2^{de} Générale et Technologique

Voie
Générale

Je suis à l'aise
dans les approches
théoriques

Voie
Technologique

Je préfère
les approches issues
d'**études de cas**
avant d'aller à la
théorie

Voie
Professionnelle

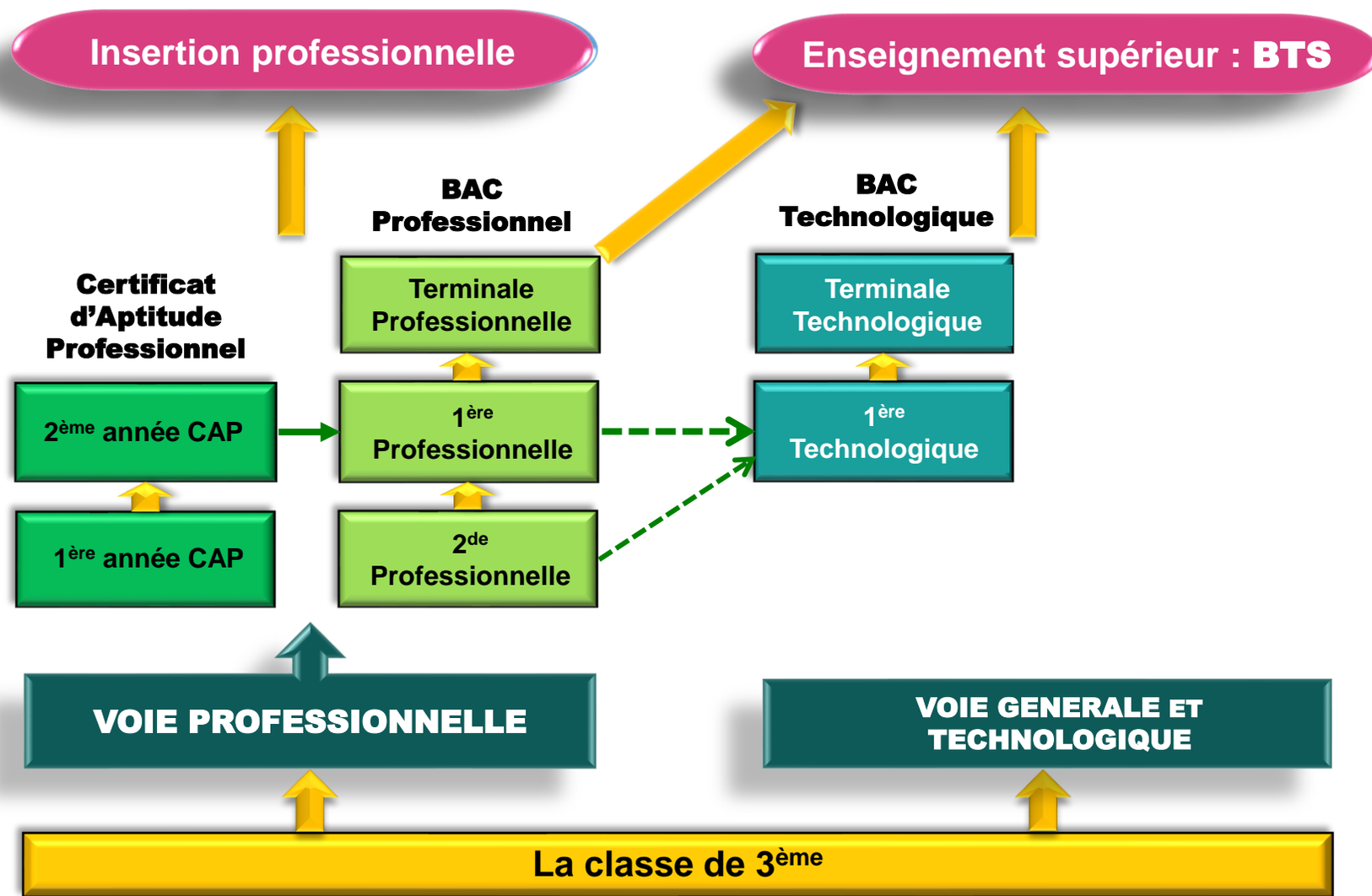
J'apprends mieux
en **pratiquant** ;
j'ai un projet
professionnel.

LA CLASSE DE SECONDE

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

Test de positionnement :
français - maths

LES ITINÉRAIRES EN VOIE PROFESSIONNELLE



de manière très exceptionnelle →

LA VOIE PROFESSIONNELLE

**12 MESURES POUR FAIRE DU LYCÉE PROFESSIONNEL
UN CHOIX D'AVENIR POUR LES JEUNES ET LES ENTREPRISES**

**Dès la
rentrée 2023**

- ➔ **Un accompagnement davantage renforcé**
- ➔ **Une offre de formation révisée et des options**
- ➔ **Un parcours adapté au projet de chaque élève**
- ➔ **Des périodes de stages en entreprise gratifiées**
- ➔ **Un bureau des entreprises dans chaque lycée**
- ➔ **Une solution pour la rentrée après le lycée pro**



LA VOIE PROFESSIONNELLE

FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL (stages)

A silver metal paperclip is positioned at the top center of a pink rectangular box, appearing to hold it in place.

Parce que les stages sont complémentaires aux enseignements et au développement des compétences :



- . gratification par l'État.
- . L'élève effectuera jusqu'à six mois de stage durant sa scolarité.



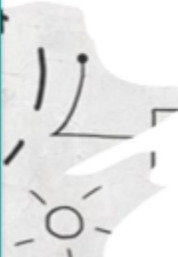
CAP

12 à 14 semaines sur 2 ans



BAC PRO

18 à 22 semaines sur 3 ans

A hand-drawn sketch of a gear with a sun-like symbol in the center, located in the bottom left corner of the slide.

Vers quel domaine ?

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

A hand-drawn sketch of a gear with various symbols and arrows around it, located in the bottom right corner of the slide.

LA VOIE PROFESSIONNELLE



**PECHE
AQUACULTURE**

**AGRICULTURE
ENVIRONNEMENT
AGROALIMENTAIRE**

**BATIMENT
TRAVAUX PUBLICS**

**MECANIQUE
MAINTENANCE VEHICULES**

**TRAVAIL
DES METAUX**

**MECANIQUE
GENERALE
MAINTENANCE
INDUSTRIELLE**

**PRODUCTION
ALIMENTAIRE
CUISINE**

BOIS

**ELECTRICITE
ELECTROTECHNIQUE
ELECTRONIQUE**

CHOISIR UN DOMAINE

**COMMERCE
TERTIAIRE DE BUREAU**

**TEXTILE
HABILLEMENT**

**INDUSTRIES
GRAPHIQUES
COMMUNICATION**

**PARAMEDICAL
SOCIAL
SOINS PERSONNELS**

**INDUSTRIES
DE PROCESS**

**TRANSPORT-LOGISTIQUE
HYGIENE-PROPRETE
SECURITE**

LA VOIE PROFESSIONNELLE

FAMILLES DE METIERS : en 2nde

Métiers de l'aéronautique	Métiers de la Relation Client	Métiers des Transitions Numérique et Energétique
Métiers de l'alimentation	Métiers des Etudes et de la Modélisation Numérique du Bâtiment	Métiers du Pilotage et de la Maintenance d'Installations Automatisées
Métiers de l'Hôtellerie et la restauration	Métiers des Industries Graphiques et de la Communication	Métiers de la Mer
Métiers de la Beauté et du Bien-être	Métiers de la Maintenance des Matériels et des Véhicules	Hors famille de métiers
Métiers de la Construction Durable, du Bâtiment et des Travaux Publics	Métiers de la Réalisation d'Ensembles Mécaniques et Industriels	
Métiers de la Gestion Administrative, du Transport et la Logistique	Métiers de l'Agencement, de la Menuiserie et de l'Ameublement	





LA VOIE PROFESSIONNELLE

Dans le domaine agricole

4 FAMILLES DE METIERS

PRODUCTIONS

**NATURE – JARDIN – PAYSAGE –
FORET**

CONSEIL VENTE

**ALIMENTATION
BIO-INDUSTRIE DE LABORATOIRE**

HORS FAMILLE DE METIERS :

2 bacs professionnels

- Service aux Personnes et aux Territoires
- Technicien en expérimentation animale



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



LA VOIE PROFESSIONNELLE

RÉALISATION DU CHEF D'ŒUVRE

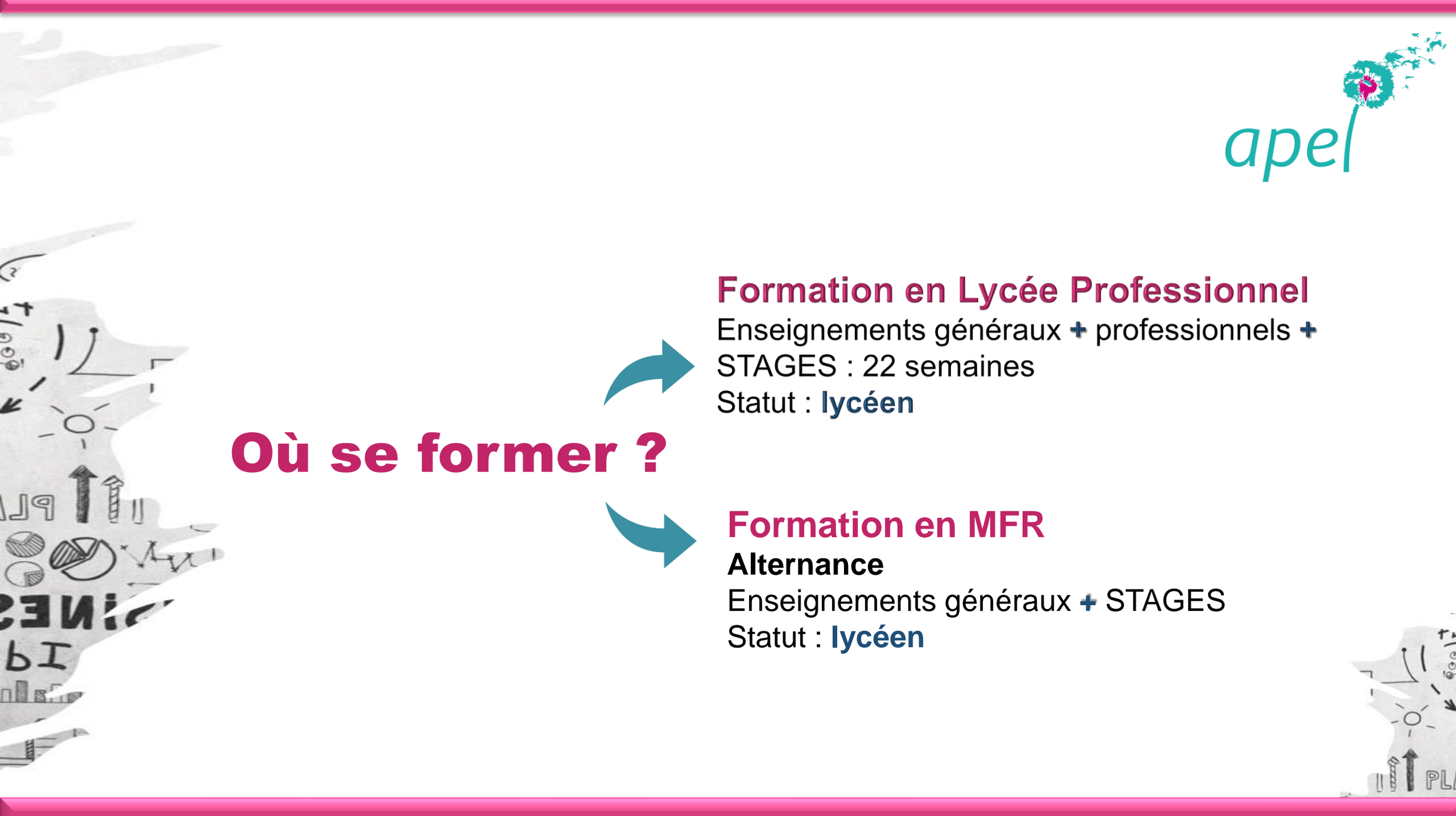


**PROJET
SEUL OU EN GROUPE**



**SAVOIRS ET GESTES
PROFESSIONNELS**

*Le chef d'œuvre est évalué dans le cadre
d'une épreuve orale
pour l'obtention du diplôme.*



Où se former ?



Formation en Lycée Professionnel

Enseignements généraux + professionnels +

STAGES : 22 semaines

Statut : lycéen



Formation en MFR

Alternance

Enseignements généraux + STAGES

Statut : lycéen



- Au Lycée Professionnel UFA
- Au CFA

Apprentissage → en alternance
Enseignements généraux
+ professionnels

Avoir 15/16 ans et valider sa 3^{ème}

En APPRENTISSAGE où se former ?

**Statut : salarié (apprentissage)
Contrat d'apprentissage**

- ➔ Temps partagé entre l'entreprise et l'établissement
- ➔ Contrat de travail rémunéré

Ex : 1 semaine en cours / 2 semaines en entreprise



Des vidéos métiers



[Parcours Métiers \(parcoursmetiers.tv\)](http://parcoursmetiers.tv)



[Les métiers animés - Onisep](#)





www.nouvelle-voiepro.fr/

Transformation de l'apprentissage, de la formation professionnelle

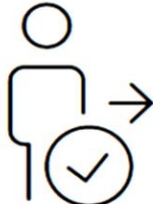
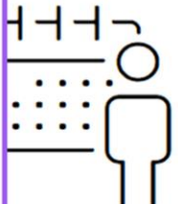
12 mesures : lycée pro choix d'avenir



Nouvelle VOIE PRO

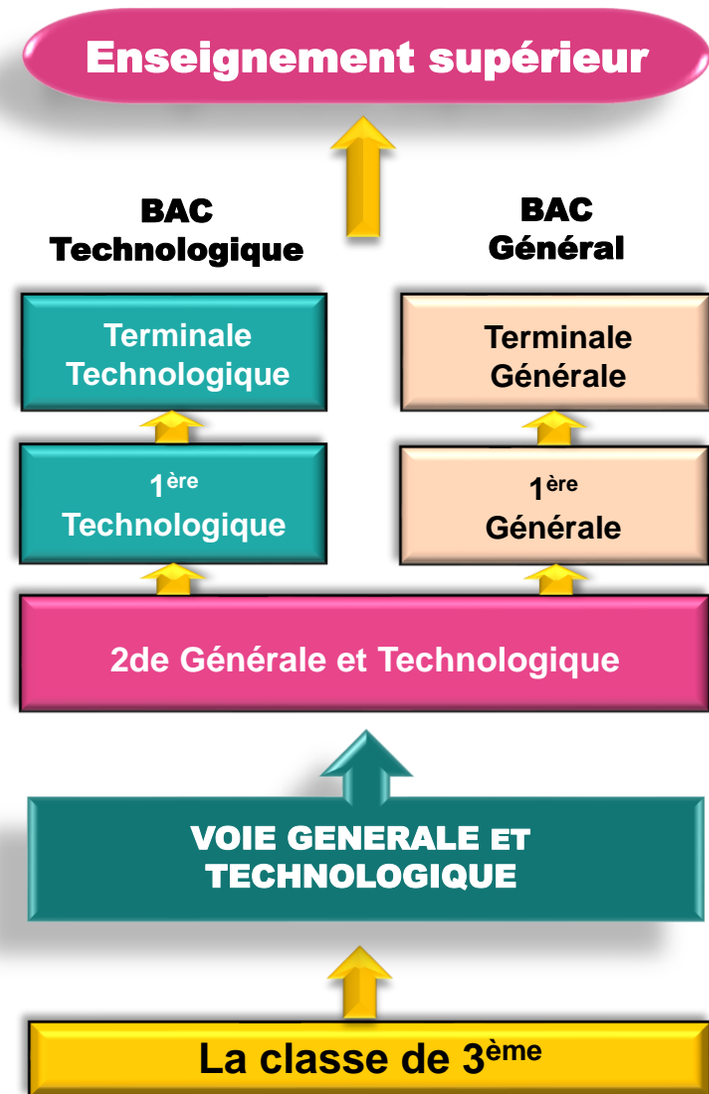

onisep
NOUVELLE VOIE PRO

5 étapes pour réussir dans la voie professionnelle

ÉTAPE 1	ÉTAPE 2	ÉTAPE 3	ÉTAPE 4	ÉTAPE 5
<p>Je m'interroge</p> <ul style="list-style-type: none"> → Les formations de la voie pro → Quiz sur la voie pro → La voie pro, est-ce pour moi ? → Jeunes et professionnels → Portraits de pros → Je contacte un conseiller 	<p>Je découvre</p> 	<p>Je choisis</p> 	<p>Je vis ma voie pro</p> 	<p>Je réussis</p> 

Réussir au lycée | Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse

LA VOIE GÉNÉRALE 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 1 Général – 1 Technologique

LCA : latin ou grec
LVC ou LSF
Arts
EPS
EATDD : Ecologie-Agronomie-
Territoire-Développement Durable
Management et gestion
Santé et social
Biotechnologies
Sciences et laboratoire
Sciences de l'ingénieur
Création et innovation technologiques
Création et culture-design
Culture et pratique de la danse, de la
musique ou du théâtre

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

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

LA CLASSE DE SECONDE

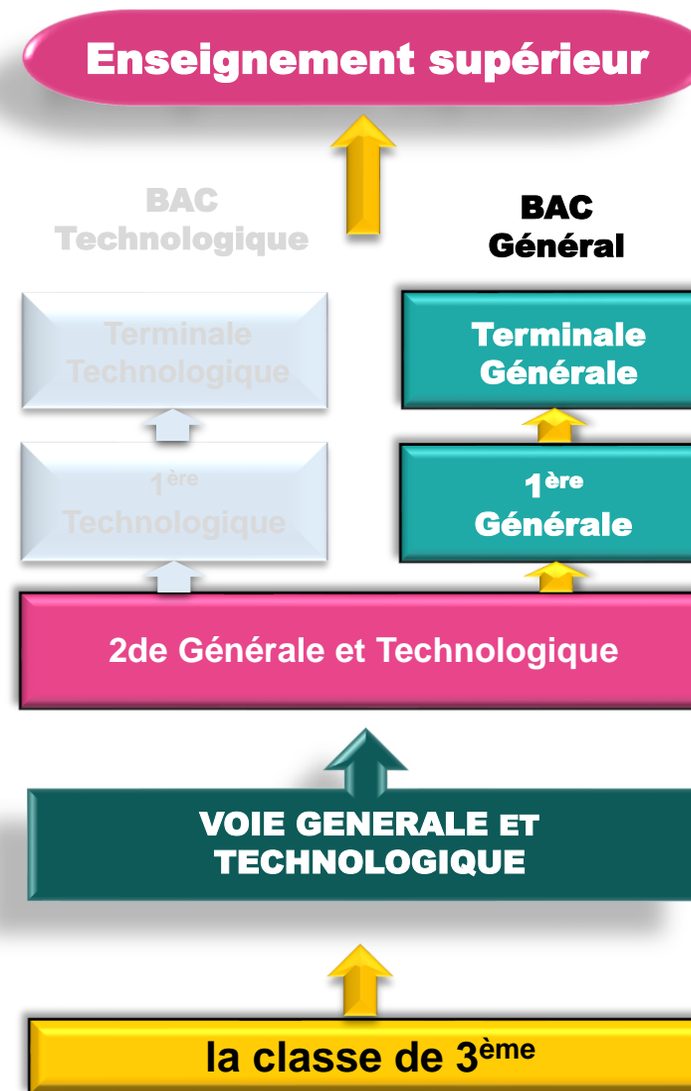
En fin de seconde GT

**Choix des spécialités
ou
Choix d'un bac technologique**

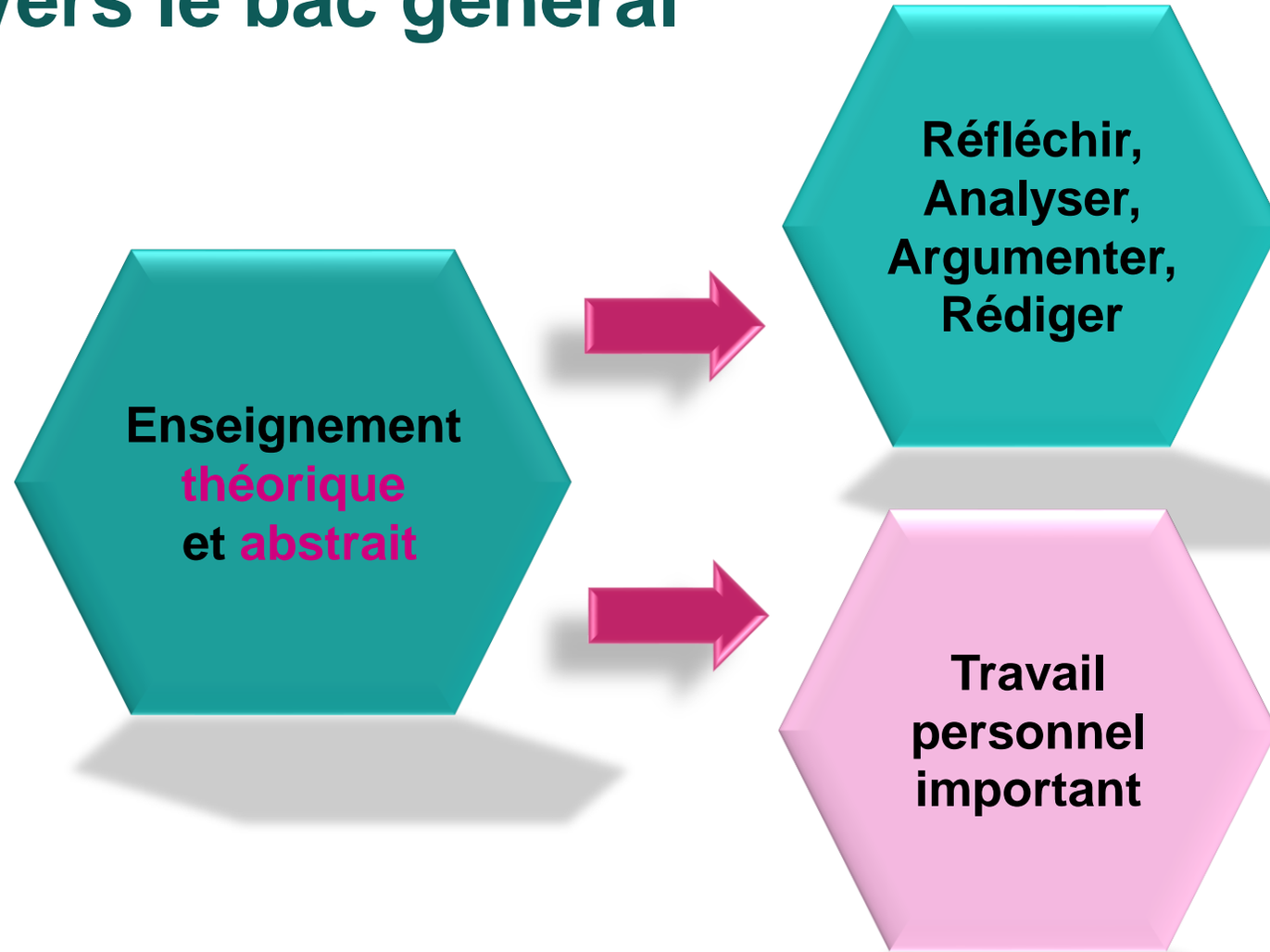
Stage d'observation obligatoire

Du 17 au 28 juin 2024

LES ITINÉRAIRES EN VOIE GÉNÉRALE



 **Vers le bac général**



LA VOIE GENERALE

SOCLE DE CULTURE COMMUNE	1^{re}	T^{ale}
Français	4 h 00	-
Philosophie	-	4 h 00
Histoire Géographie	3 h 00	3 h 00
Enseignement Moral & Civique	<i>18 h 00 annuelles</i>	
LVA et LVB	4 h 30	4 h 00
EPS	2 h 00	2 h 00
Enseignement scientifique	2 h 00	2 h 00
Mathématiques <i>(si pas choix de spé)*</i>	1 h 30	-
ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ	3 en 1^{ère}	2 en T^{ale}
TOTAL HORAIRE SEMAINE	29 h 30	27 h 30

LA VOIE GENERALE

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

Arts

Education physique, pratiques et culture sportive

Biologie, Ecologie

Histoire Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques

Humanités, Littérature et Philosophie

Langues, Littératures et Cultures Etrangères et Régionales

Littératures, 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 Economiques et Sociales



Choix en Seconde



3 spécialités pour l'année de 1^{ère} ➔ 3 x 4 h



En T^{ale} : 2 spécialités conservées ➔ 2 x 6 h

ENSEIGNEMENTS FACULTATIFS en 1^{ère} et en Terminale	1^{ère}	Ter
Arts	3 h	3 h
LCA : 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
----------------------	---------------	---------------

LES ITINÉRAIRES EN VOIE TECHNOLOGIQUE



LA VOIE TECHNOLOGIQUE

 Vers un bac technologique

Enseignement appliqué

Observation

Expérimentation

Travail

En groupe

En autonomie

Travaux Pratiques (TP)

En laboratoire

En salle de technologie

En atelier

En salle d'informatique



LA VOIE TECHNOLOGIQUE

SOCLE DE CULTURE COMMUNE	1^{ère}	Tale
Français	3 h	-
Philosophie	-	2 h
Histoire géographie	1 h 30	1 h 30
Mathématiques	3 h	3 h
LVA et LVB + ETLV (Enseignement Technologique en Langue Vivante A)	4 h	4 h
EPS	2 h	2 h
Enseignement moral & civique	18 heures <i>annuelles</i>	



ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ	3 en 1^{ère}	2 en Tale
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 TECHNOLOGIES DU THÉÂTRE, DE LA MUSIQUE ET DE LA DANSE**

STAV

- **SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT**

apel



LE BACCALAUREAT GENERAL & TECHNOLOGIQUE

CONTRÔLE CONTINU 40%

Bulletins scolaires de
Première et Terminale

ÉPREUVES FINALES 60%

1^{re} fin juin

Épreuve anticipée de **Français**
un écrit et un oral

T^{le} juin

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. »

apel

RATTRAPAGE MAINTENU

apel



Je laisse tomber
les études.

Ouais. Les Lego
c'est mieux.

Ah ouais?



SE CONNAITRE...

Rêves

Centres
d'intérêts

Points forts
&
Points
faibles

Contraintes

Etudes
longues
ou études
courtes ?

Projet

Construire son itinéraire

INFO

**BDI
Orientation**

Entourage

**Portes
Ouvertes**

**Profes-
sionnels**

Pour vous aider

appel

ideo Votre service d'information et d'aide à l'orientation en Bretagne

Guides téléchargeables
[Publications](#) | [Ideo \(bretagne.bzh\)](#)

L'offre de formation en Bretagne



 **onisep**
HORIZONS21^e | Au lycée, construisez vos choix de spécialités

<http://www.horizons21.fr/>

 **MODULE LYCÉE**
AVENIRS

Au lycée, construisez vos projets d'avenir



[Découvrir](#)

 education.gouv.fr

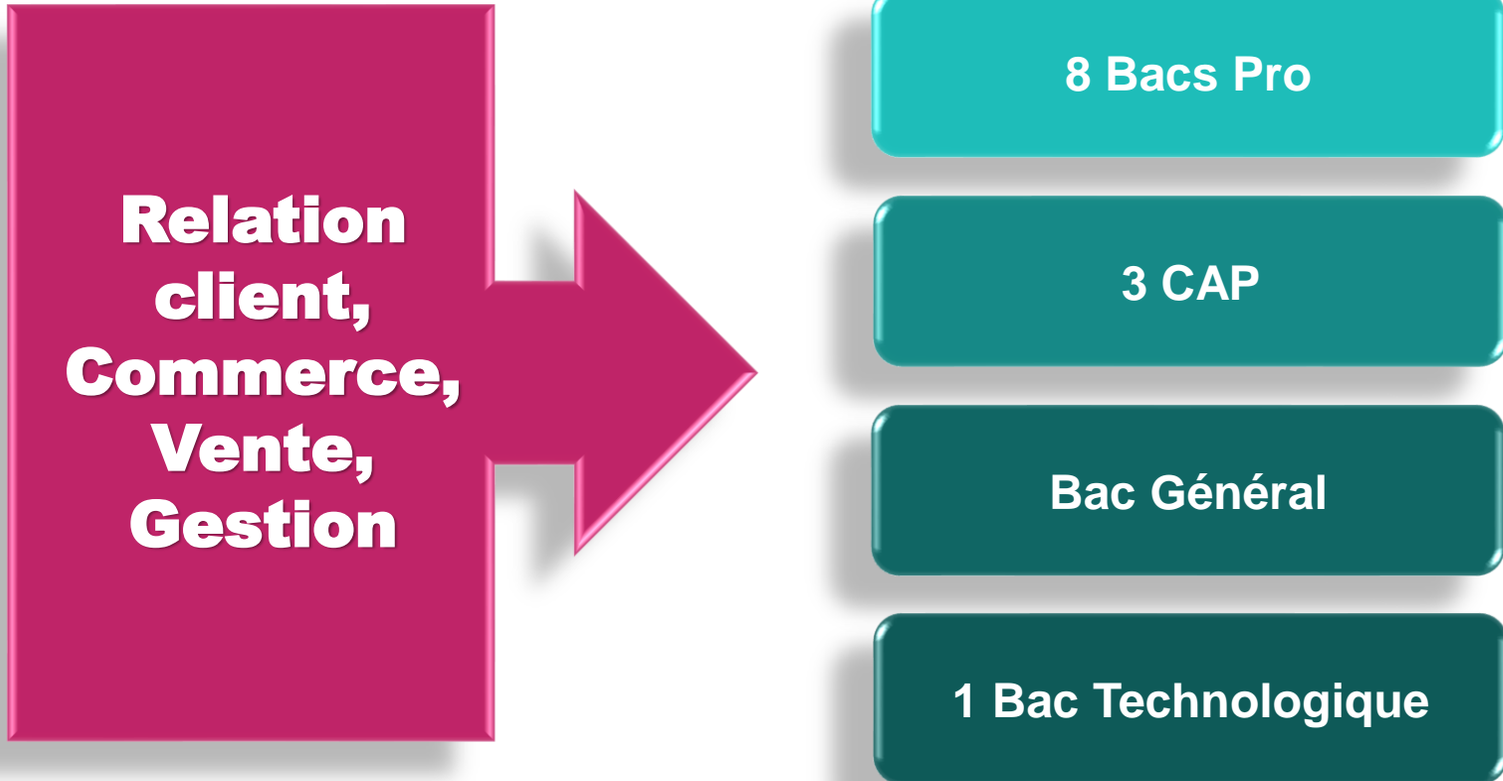
RÉUSSIR AU LYCÉE

La voie générale La voie technologique La voie professionnelle L'orientation L'après bac

[Réussir au lycée](#) | [Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse](#)

<https://lycee-avenirs.onisep.fr/>

Exemple d'un domaine :

A diagram illustrating a domain. On the left, a large teal arrow points to the right. Inside the arrow, the text 'Relation client, Commerce, Vente, Gestion' is written in white. To the right of the arrow, four rounded rectangular boxes are stacked vertically, each containing a number and a type of diploma: '8 Bacs Pro', '3 CAP', 'Bac Général', and '1 Bac Technologique'.

**Relation
client,
Commerce,
Vente,
Gestion**

8 Bacs Pro

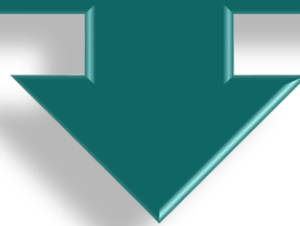
3 CAP

Bac Général

1 Bac Technologique

apel

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

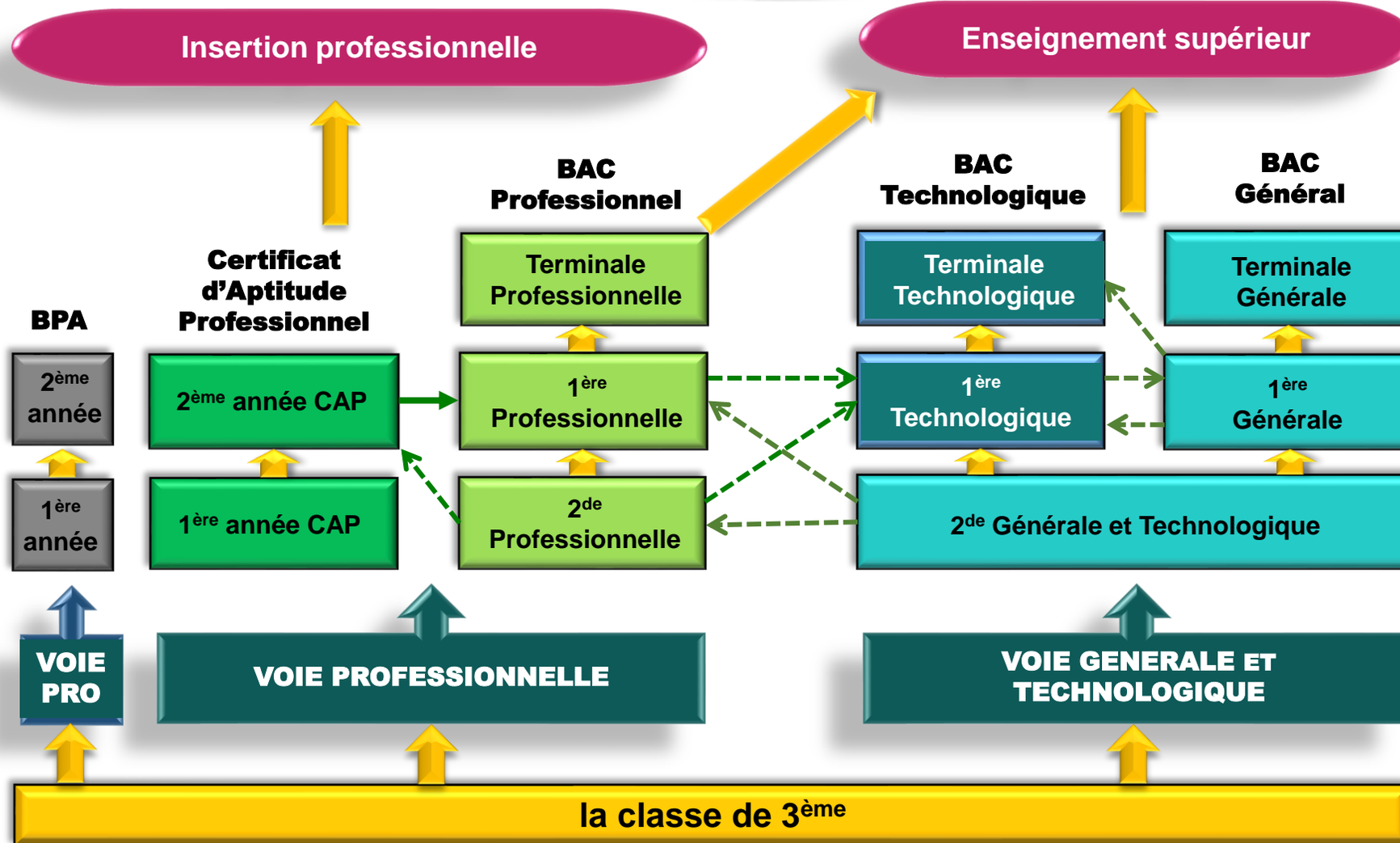


insertion professionnelle réussie

**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



Information et Conseil aux Familles (ICF)

Apel d'Ille et Vilaine

45 rue de Brest – Rennes

02.99.33.75.13



apel 