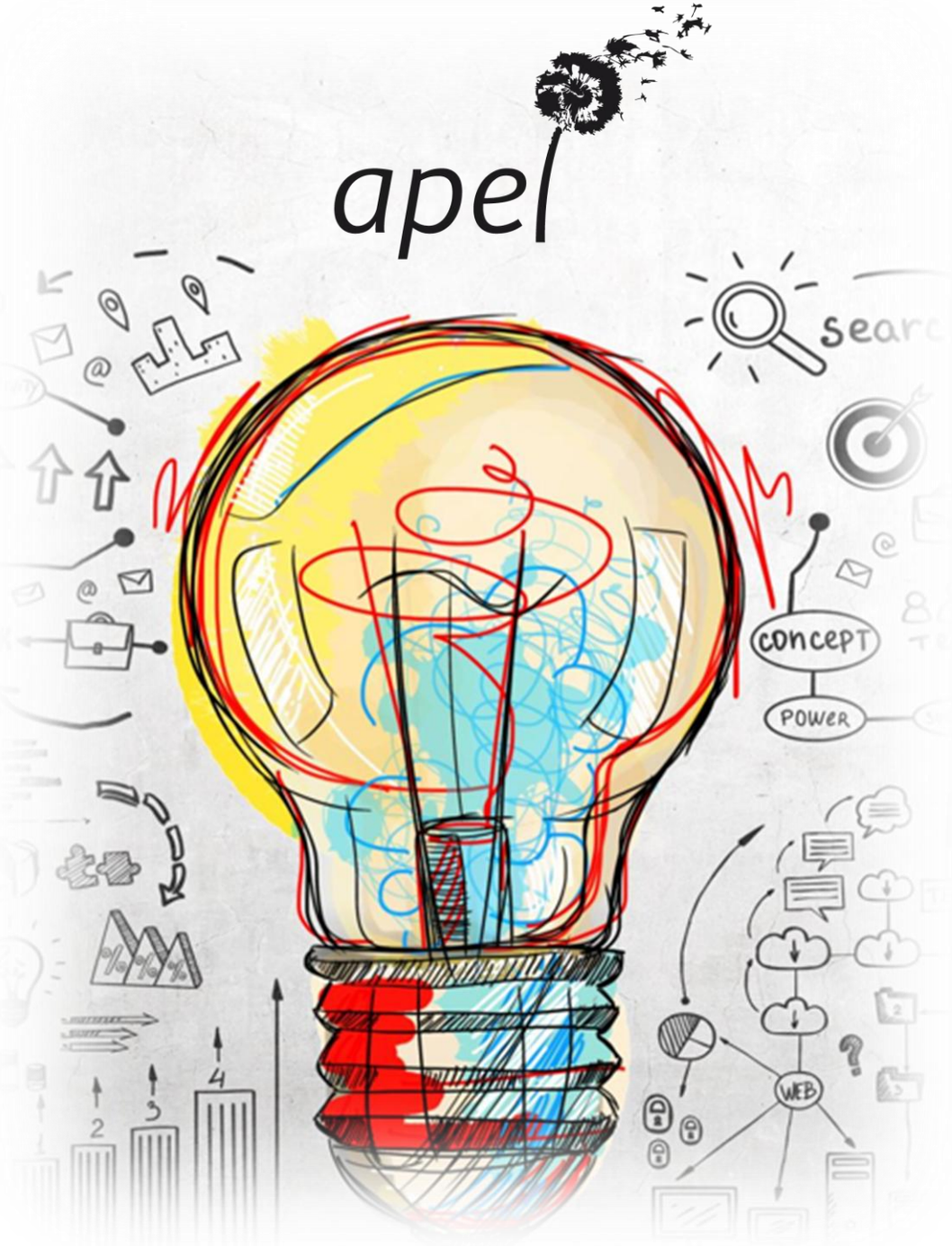


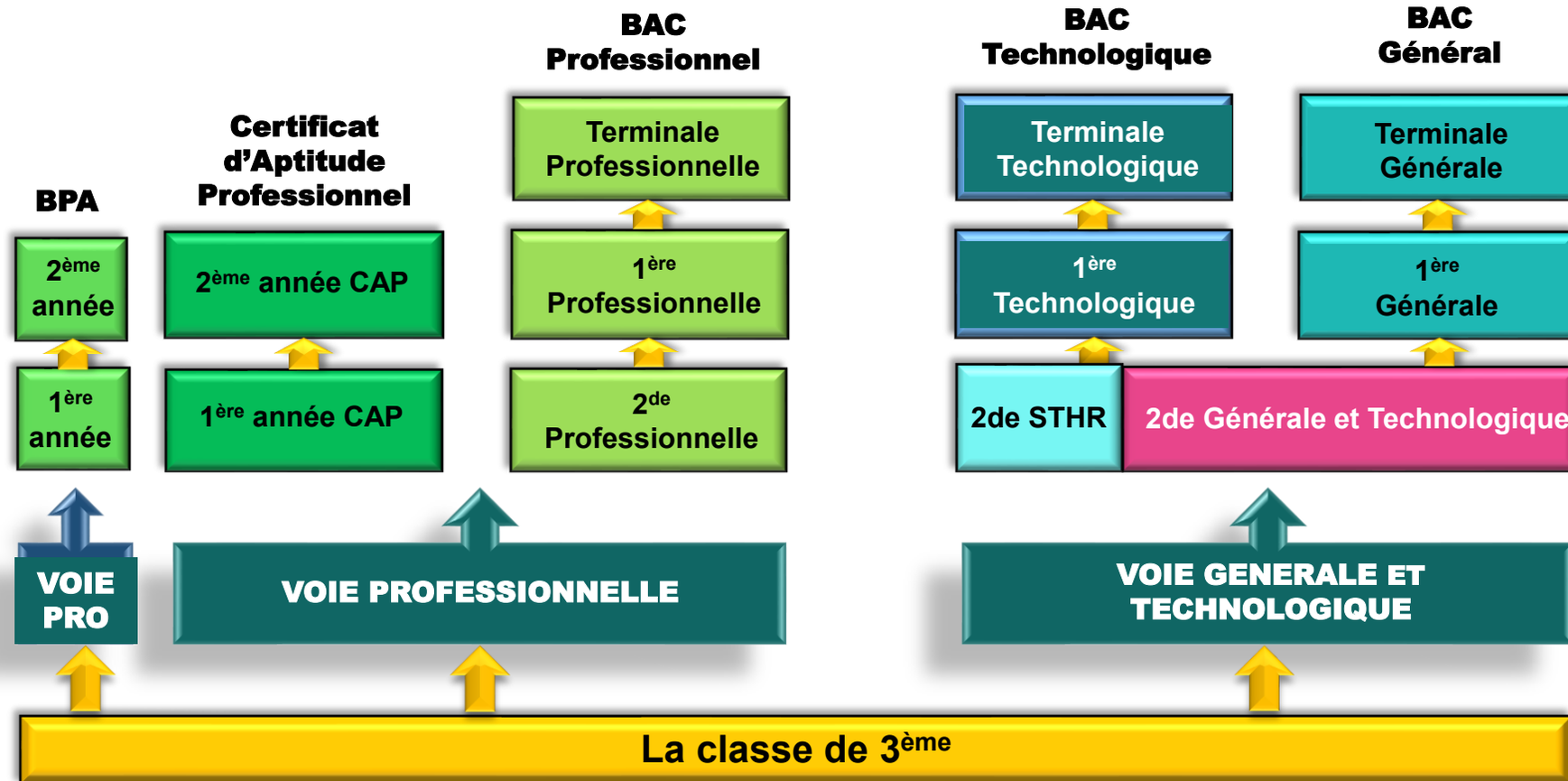
appel



Les parcours après la 3ème



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

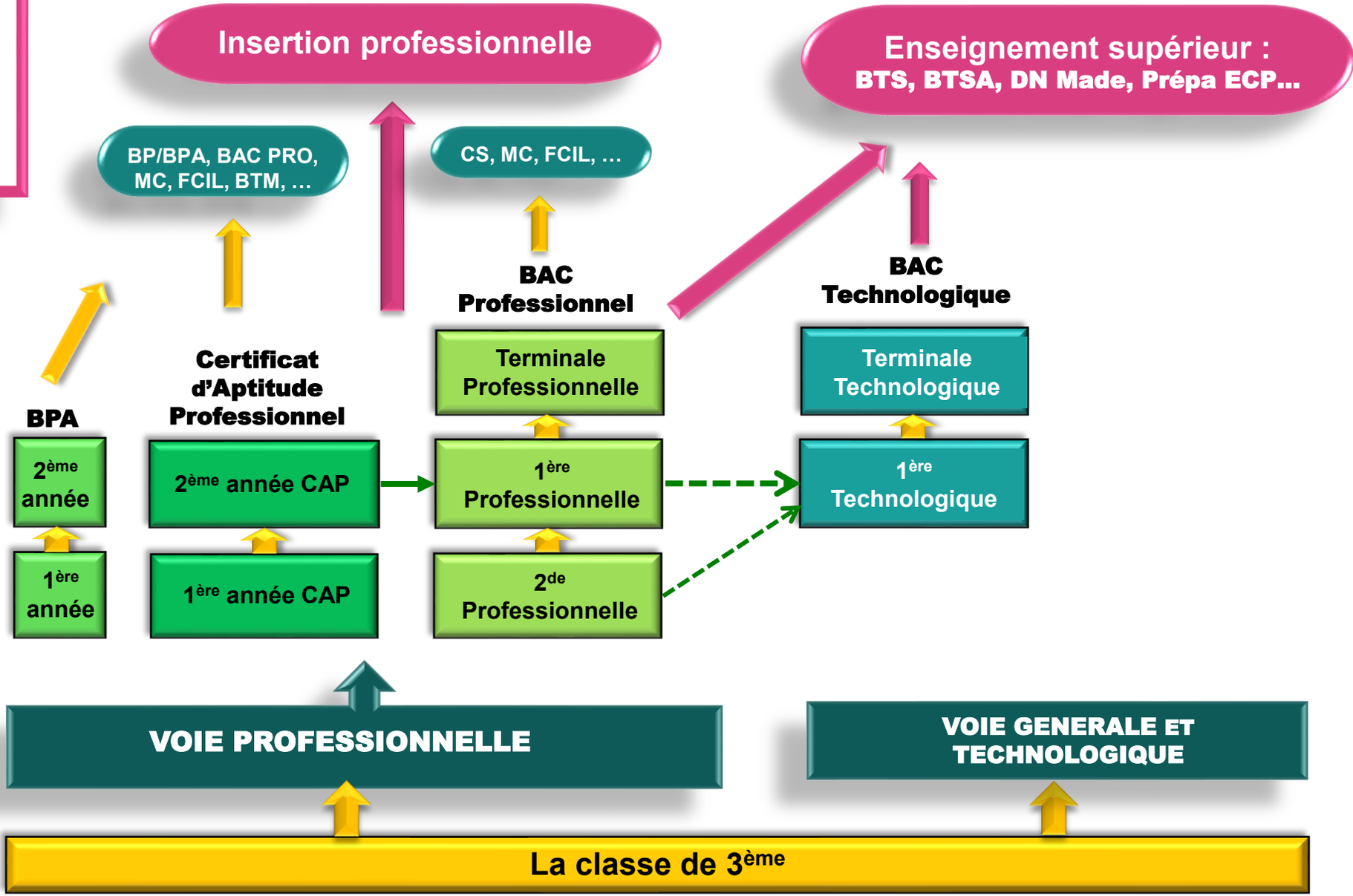


À l'entrée en 2^{de} professionnelle et en 2^{de} GT

Test de positionnement :
français & mathématiques



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

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



 12 mesures :
lycée pro choix d'avenir



LA VOIE PROFESSIONNELLE

FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL (stages)



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 / CAPA

12 à 14 semaines sur 2 ans



BAC PRO

18 à 26* semaines sur 3 ans

***Vers quel
domaine ?*** 

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

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			en 2 ^{de} agricole
Métiers de l'aéronautique	Métiers de la Relation Client	Métiers des Transitions Numérique et Energétique	Production
Métiers de l'alimentation	Métiers des Etudes et de la Modélisation Numérique du Bâtiment	Métiers du Pilotage et de la Maintenance d'Installations Automatisées	Nature – Jardin – Paysage – Forêt
Métiers de l'Hôtellerie et la restauration	Métiers des Industries Graphiques et de la Communication	Métiers de la Mer	Conseil Vente
Métiers de la Beauté et du Bien-être	Métiers de la Maintenance des Matériels et des Véhicules	Hors famille de métiers	Alimentation Bio-Industrie de laboratoire
Métiers de la Construction Durable, du Bâtiment et des Travaux Publics	Métiers de la Réalisation d'Ensembles Mécaniques et Industriels		Hors famille de métiers <i>2 bac professionnels</i> - Service aux Personnes et aux Territoires - Technicien en expérimentation animale
Métiers de la Gestion Administrative, du Transport et la Logistique	Métiers de l'Agencement, de la Menuiserie et de l'Ameublement		



LA 2^{de} PROFESSIONNELLE

ENSEIGNEMENTS GENERAUX

- Français
- Histoire-Géographie
- Enseignement Moral et Civique
- Mathématiques
- Langues Vivante A
- Physique-Chimie ou Langue Vivante B
(selon la spécialité)
- Arts appliqués et culture artistique
- Soutien au parcours
- EPS

ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS

- Enseignement professionnel *selon la spécialité*
- ➡ En co-intervention :
- Enseignement professionnel et français
 - Enseignement professionnel et mathématiques-sciences
- Réalisation d'un projet
 - Prévention Santé Environnement
 - Economie Gestion ou Economie Droit
(selon la spécialité)

+ ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISE



PFMP
Période de Formation en Milieu Professionnel



2^{de} : 4 à 6 semaines
1^{ère} : 6 à 8 semaines
Tale : 6 semaines



LA VOIE PROFESSIONNELLE

RÉALISATION D'UN PROJET



Bac pro
Commerce/Vente



SEUL OU EN GROUPE



CAP Fleuriste



Bac pro MELEC



**SAVOIRS ET GESTES
PROFESSIONNELS**



CAP Pâtisserie

La présentation du *PROJET* ➡ épreuve « oral de projet ».

[Vidéo : exemple de réalisation de projet](#)

Où se former ?

VOIE SCOLAIRE

Statut : lycéen(ne)

→ Lycée Professionnel

Enseignements généraux + professionnels
+ STAGES : 18 à 26 semaines

→ MFR

Alternance

Enseignements généraux + STAGES



APPRENTISSAGE

Statut : salarié(e)

→ Lycée Professionnel UFA

→ CFA

→ MFR

Apprentissage → en alternance

Enseignements généraux
+ professionnels

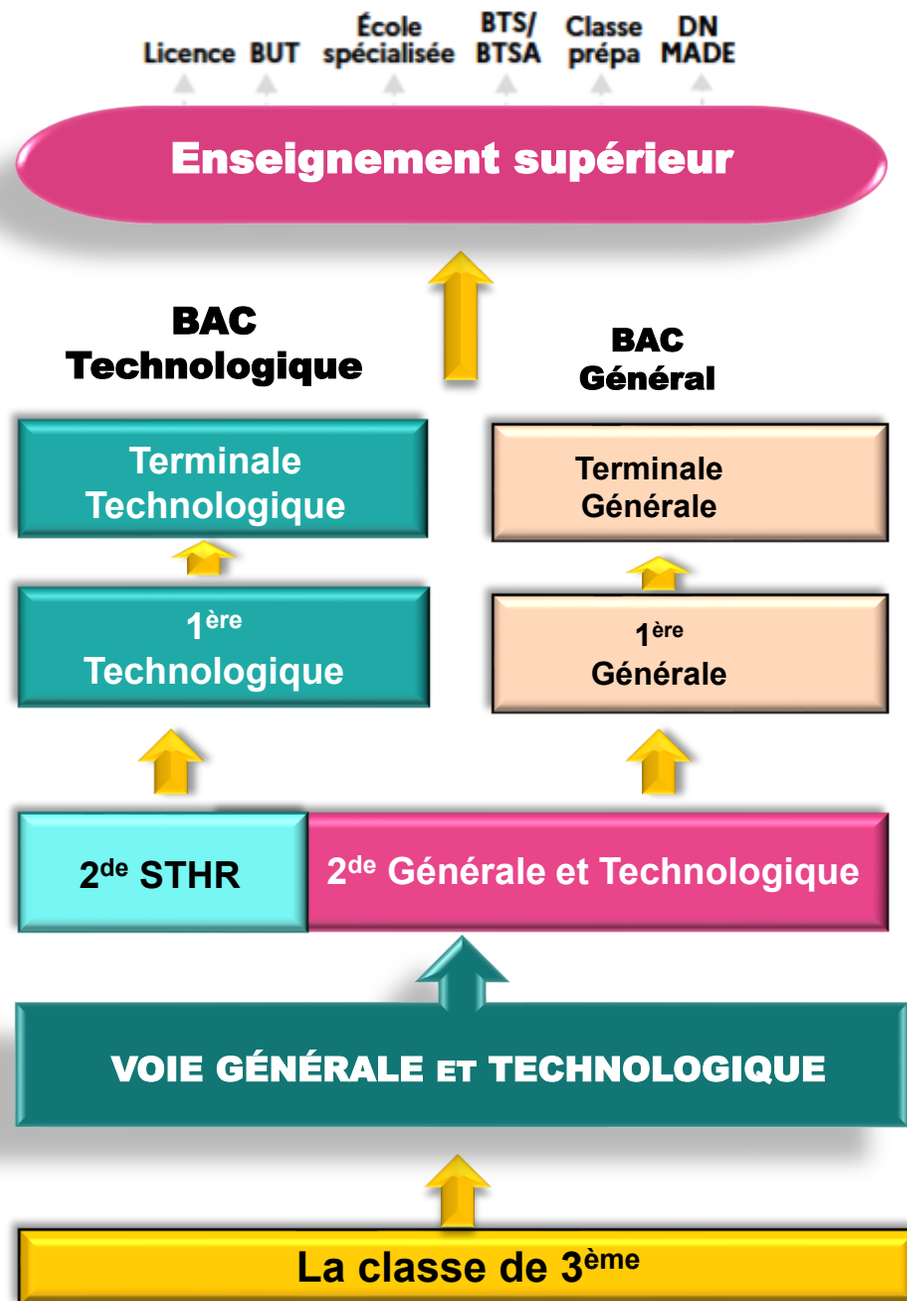
Avoir 15 ans et valider sa 3^{ème}

Contrat d'apprentissage :

- Temps partagé entre l'entreprise et l'établissement
- Rémunération

Ex : 1 semaine en cours / 2 semaines en entreprise

LA VOIE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE



LA CLASSE DE SECONDE

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS
1 Général – 1 Technologique

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

+ Accompagnement Personnalisé
en français et en maths selon besoins

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

GENERAL :

LCA **: latin ou grec

LVC ou LSF

Arts

EPS

EATDD : Ecologie-Agronomie

Territoire-Développement Durable*

TECHNOLOGIQUE

Management et gestion

Santé et social

Biotechnologies

Sciences et laboratoire

Sciences de l'ingénieur

Création et innovation technologiques

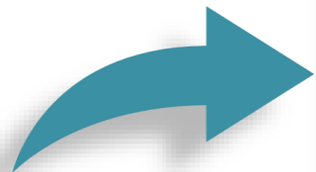
Création et culture-design

Pratiques sociales et culturelles*, professionnelles*

Culture et pratique de la danse, de la musique ou du théâtre

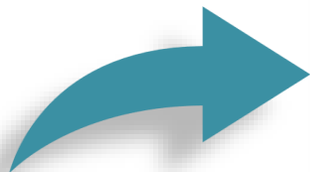
Hippologie et équitation ou autres pratiques sportives*

LA CLASSE DE SECONDE



En fin de seconde GT

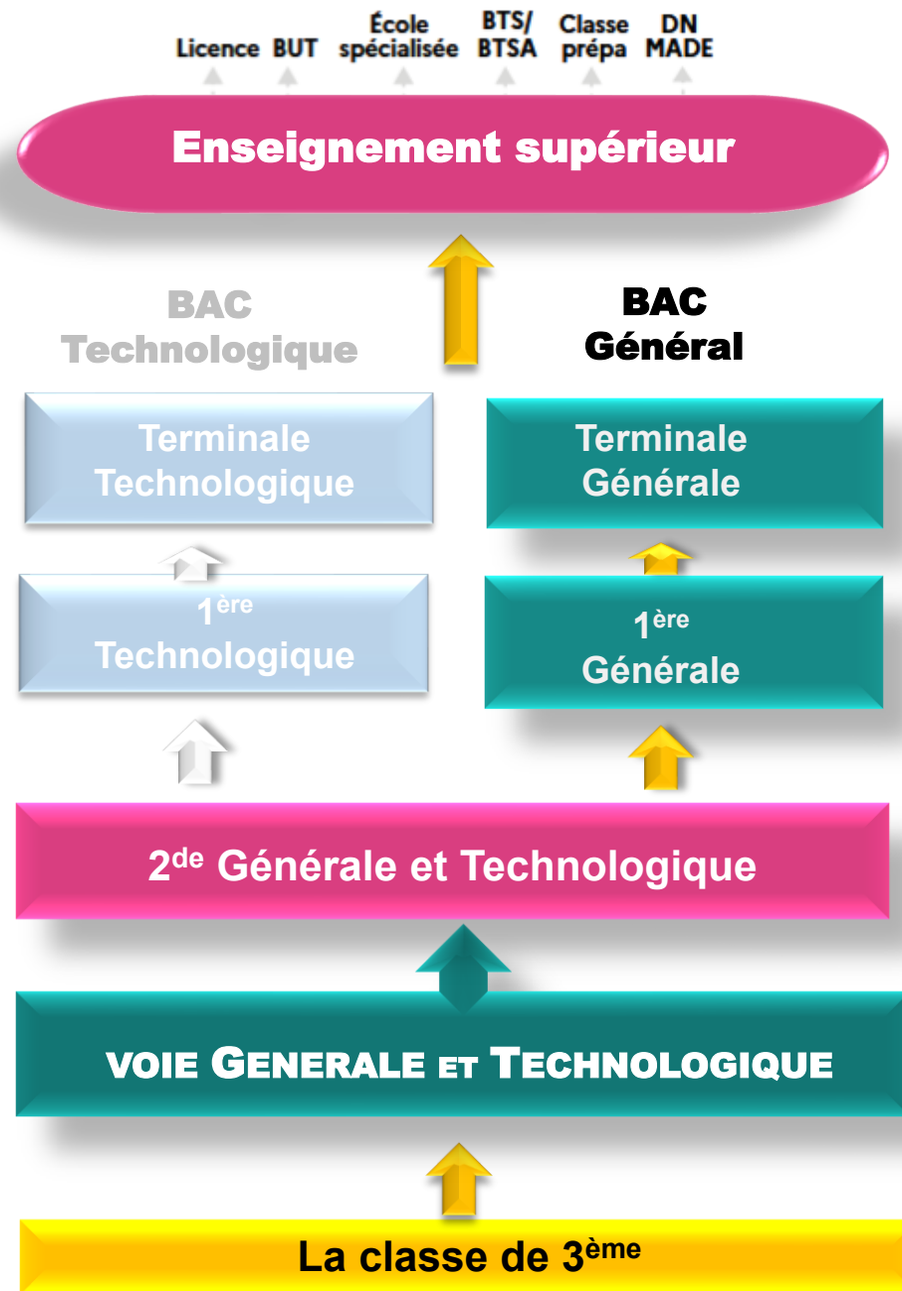
**Choix de 3 spécialités
ou
Choix d'un bac Technologique**



Stage d'observation obligatoire

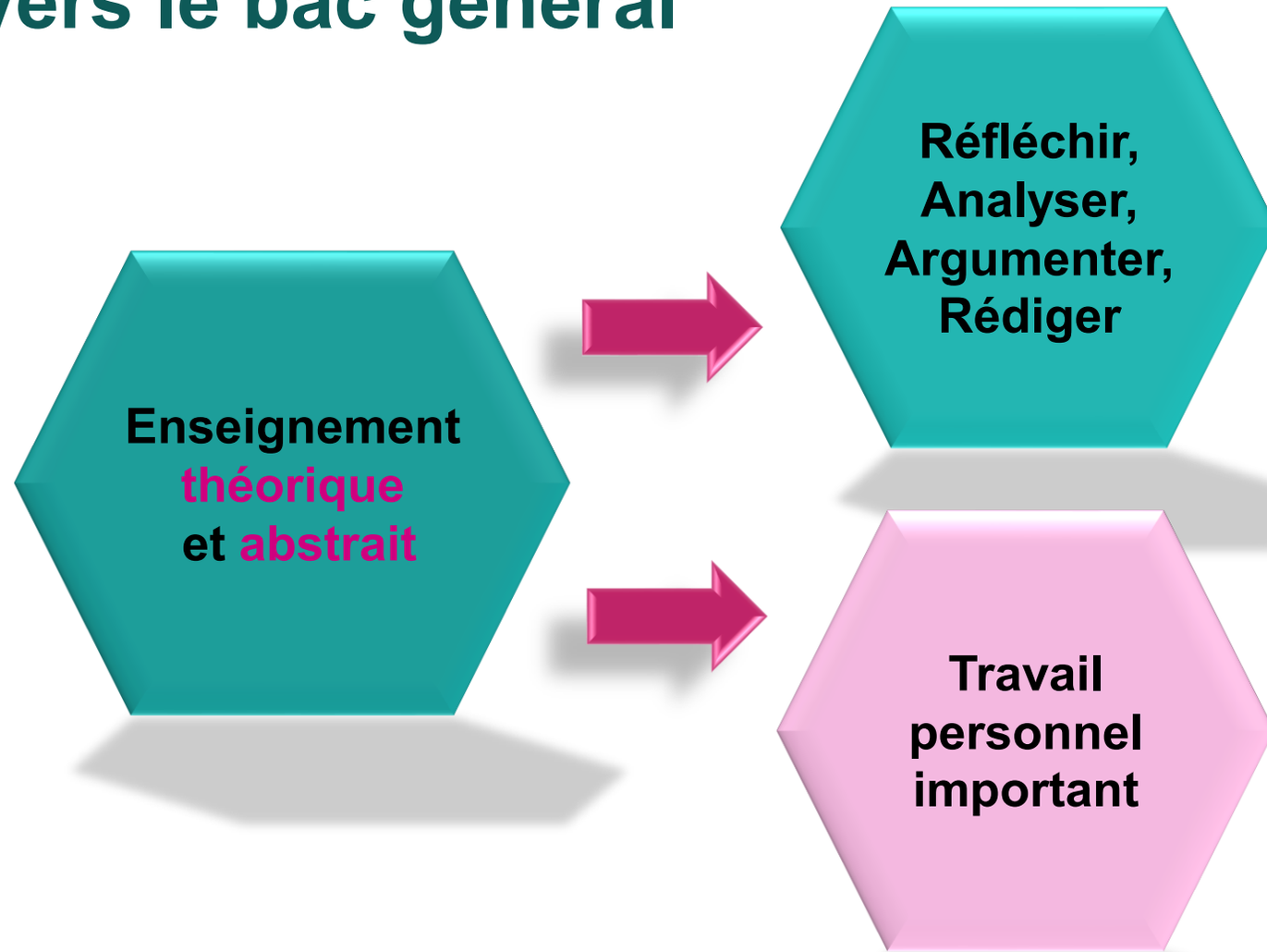
2^{ème} quinzaine de juin 2026
2 semaines en continu

LES ITINÉRAIRES EN VOIE GÉNÉRALE

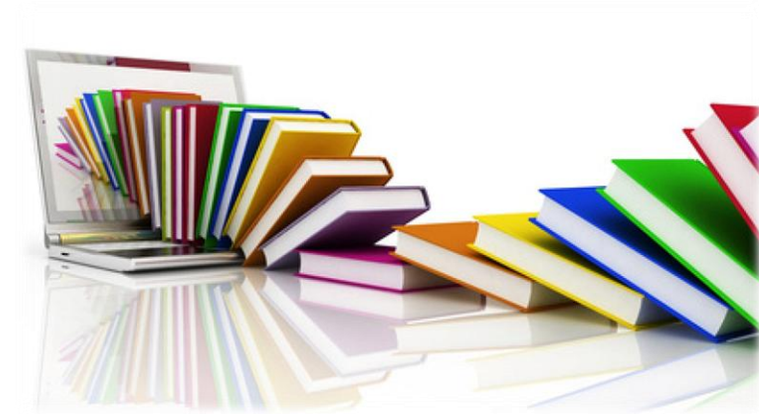


LA VOIE GÉNÉRALE

 **Vers le bac général**




apel



LA VOIE GÉNÉRALE

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 GÉNÉRALE

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



LA VOIE GÉNÉRALE

Numérique et Sciences Informatiques – NSI

Histoire de l'informatique

Algorithmes

Traitement des données

Langage et programmation

Ex : développeur web, ingénieur informatique, domaine du numérique

Sciences Economiques et Sociales

Concepts

Méthodes et problématiques essentiels de la science économique, de la sociologie et de la science politique

Ex : Commerce, économie, sciences humaines, ...

Quelques exemples de spécialités :

Histoire-Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques

Histoire-Géographie, SES

Eudes des enjeux politiques sociaux et économiques

Ex : Sciences Po, Droit, Economie, prépa Eco-Commerciale...

Humanités, Littérature et Philosophie

Approche de la philosophie dès la 1^{ère} :

Questionnement des enjeux de société

Culture humaniste

Ex : Prépa littéraire, Sciences Po, Enseignement, Culture, Communication, Journalisme, Arts, Philosophie...



PERSONNALISER MON PARCOURS :

En fonction de mes choix



Arts
SES
H-G, GSP
Droit



SVT
NSI
P-Chimie
Médecine



Maths
SES
HG, GSP
Commerce



LLCE
Math
P-Chimie
Ingénierie



HORIZONS21^e
Au lycée, construisez vos
choix d'orientation

Simulez vos combinaisons de spécialités et
découvrez les perspectives de formations et de
métiers qui s'offrent à vous.

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

ENSEIGNEMENTS FACULTATIFS en 1^{ère} et en Terminale	1^{ère}	Terminale
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



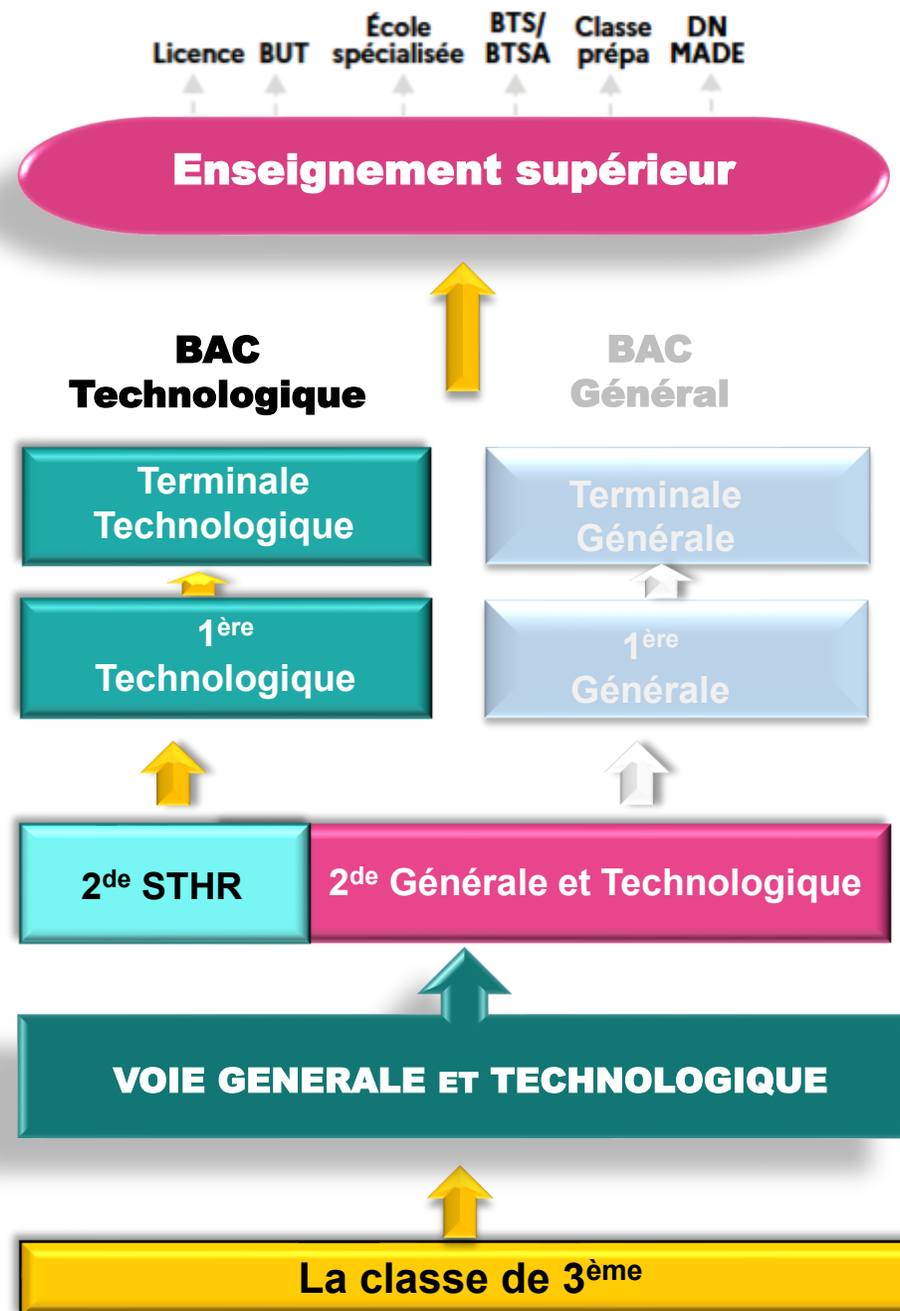
AUTRES OPTIONS POSSIBLES EN TERMINALE (pour 3 h)

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

+ en 1^{ère} et en Terminale

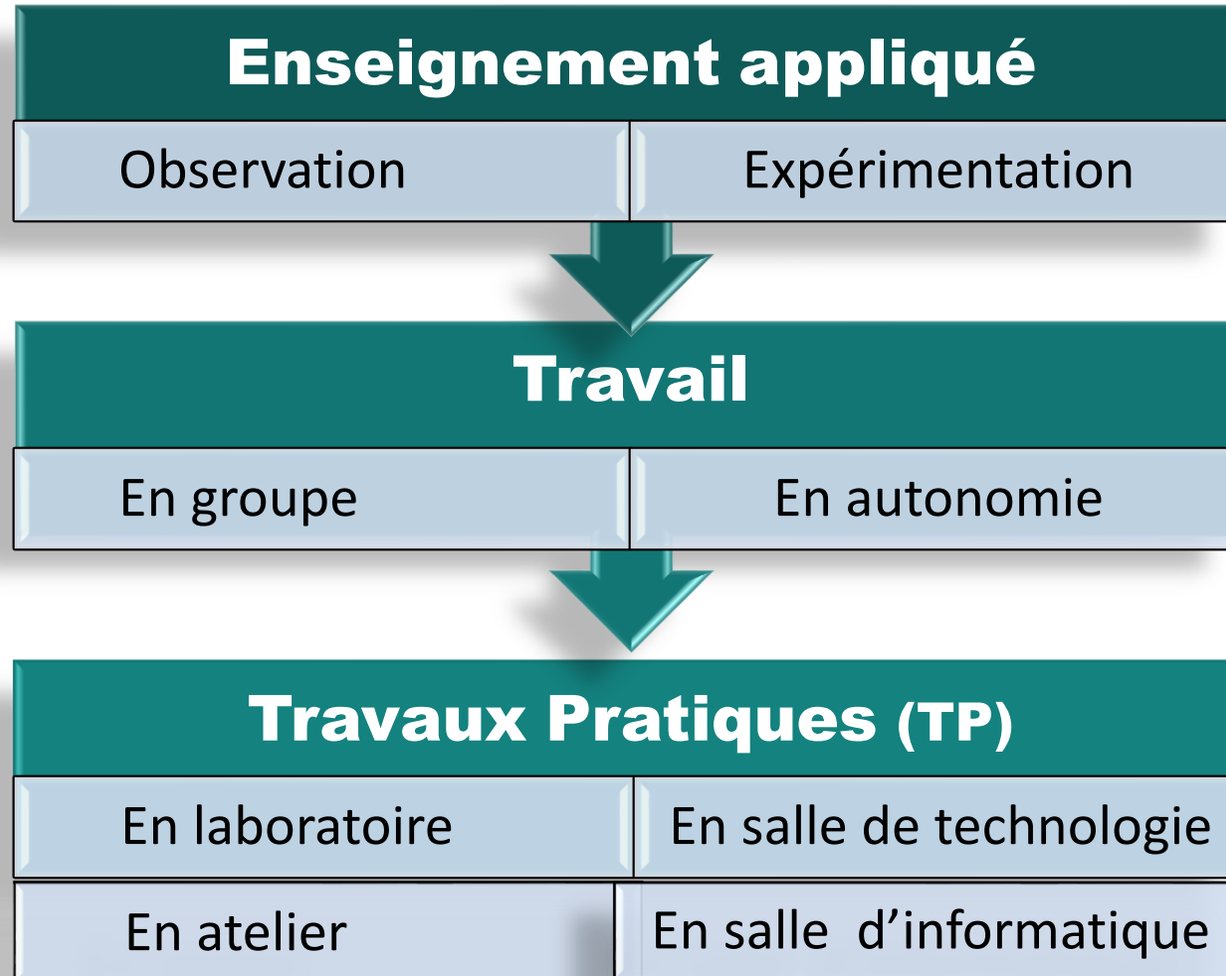
- ➔ **ORIENTATION : 54 heures annuelles**
- ➔ **Accompagnement personnalisé**

LES ITINÉRAIRES EN VOIE TECHNOLOGIQUE



LA VOIE TECHNOLOGIQUE

 Vers un bac technologique



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

LA VOIE TECHNOLOGIQUE

ENSEIGNEMENTS FACULTATIFS en 1^{ère} et en Terminale Technologique

	1 ^{ère}	Tale
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
Hippologie et équitation **	3 h	3 h
Agronomie-économie-territoires **	3 h	3 h
Pratiques sociales et culturelles **	3 h	3 h
Droit et grands enjeux du monde contemporain	-	3 h

Jusqu'à 2
options

+ en 1^{ère} et en Tale Technologique

- ➔ Accompagnement à l'orientation
- ➔ Accompagnement personnalisé

LA VOIE TECHNOLOGIQUE

**SÉRIES ORGANISÉES PAR
GRANDS DOMAINES**



**QUELLE
SÉRIE
CHOISIR ?**

- INDUSTRIE ET DEVELOPPEMENT DURABLE
- LABORATOIRE
- SANTE ET SOCIAL
- ARTS APPLIQUES
- MANAGEMENT ET GESTION, FINANCE, ...

Choix d'une série en fonction des :

- centres d'intérêt,
- matières dominantes,
- poursuites d'études envisagées.

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**



Les BTS en 2 ans et les BUT en 3 ans

Spécialités en cohérence avec le bac obtenu.

Quota de places réservé aux bacheliers technologiques pour les spécialités de BUT.

Que faire après un bac technologique ?

Les écoles spécialisées

Secteur du social, du paramédical, du commerce et de la communication, de l'art ou du design.
Sélection : sur dossier et/ou sur concours.

L'Université Licence

CPGE dédiées

(classes préparatoires aux grandes écoles) bacheliers STI2D, STL, STAV et STMG.

LE BACCALAUREAT GÉNÉRAL & TECHNOLOGIQUE

CONTRÔLE CONTINU 40%

Bulletins scolaires de
Première et Terminale

RATTRAPAGE MAINTENU



ÉPREUVES FINALES 60%

Fin de 1^{re}

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

Fin de 1^{re}

Épreuve écrite anticipée de
Mathématiques

Fin T^{le}

2 Épreuves écrites sur les
disciplines de spécialité

Fin T^{le}

1 Épreuve écrite de **Philosophie**
1 Épreuve **orale individuelle**

« Une épreuve obligatoire orale de **20 min** préparée pendant le cycle de Terminal. Elle porte sur un **projet adossé à 1 ou 2 enseignements de spécialité** suivis par le candidat. »

CONSTRUIRE SON PROJET :

Ce qu'il FAUT FAIRE :



- ➔ Connaitre ses points forts, ses fragilités.
- ➔ Faire un point sur soi :
 - rêves,
 - centres d'intérêts,
 - contraintes géographiques,
 - durée des études.
- ➔ Aller aux Portes Ouvertes, forum de métiers.
- ➔ Echanger avec son entourage, professionnels, ...
- ➔ Penser à l'après CAP, Bac PRO, Bac G ou T.
- ➔ Se faire accompagner : parents, professeurs, BDI-Orientation.

CONSTRUIRE SON PROJET :

Ce qu'il NE
FAUT PAS
faire



- ➔ Se mettre en difficulté :
 - Faire un choix stratégique inadapté à son niveau scolaire.
- ➔ Ne pas échanger avec ses parents, ses professeurs.
- ➔ Ne pas prendre en considération l'avis du conseil de classe.
- ➔ Choisir en fonction des « autres ».

Des vidéos métiers



**QUEL MÉTIER POUR MOI ?
QUELLE FORMATION SUIVRE ?**
13131 vidéos pour trouver ma voie
(accès gratuit)

J'EXPLORE PAR MOI-MÊME

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



[Les métiers animés - Onisep](#)



Pour vous aider

IDEO Bretagne : L'offre de formation en région



Trouver son stage



Publications | Ideo (bretagne.bzh)



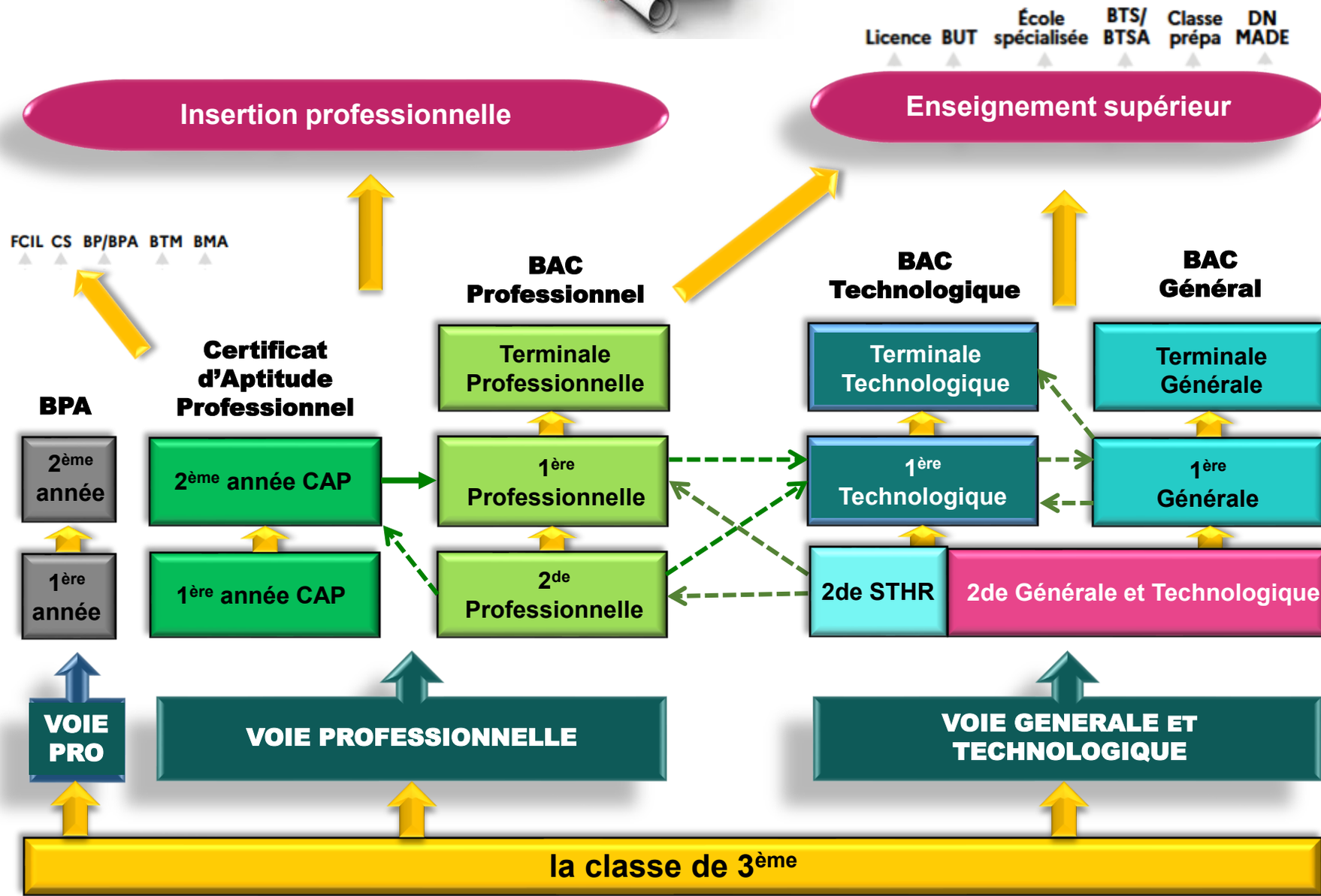
[Réussir au lycée | Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse](https://education.gouv.fr)



Pour les parents



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



Information et Conseil aux Familles (ICF)

Apel d'Ille et Vilaine

51 rue de Brest – Rennes

☎ 02.99.33.75.13

apel35@apel.bzh



apel

