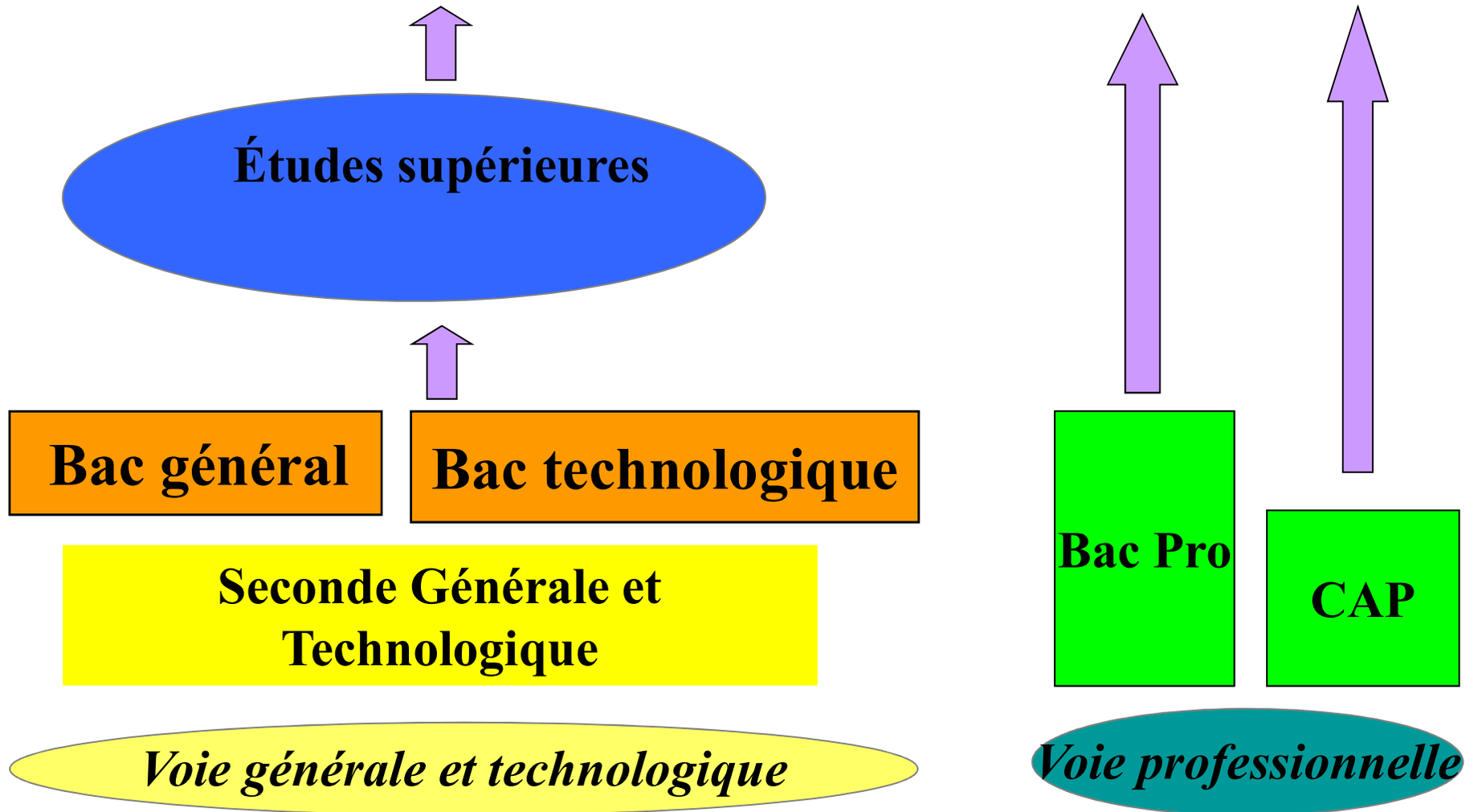


# L'orientation au collège...

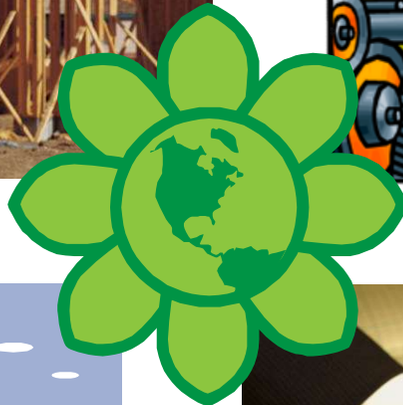


# Parcours de formation

*... vie active...*

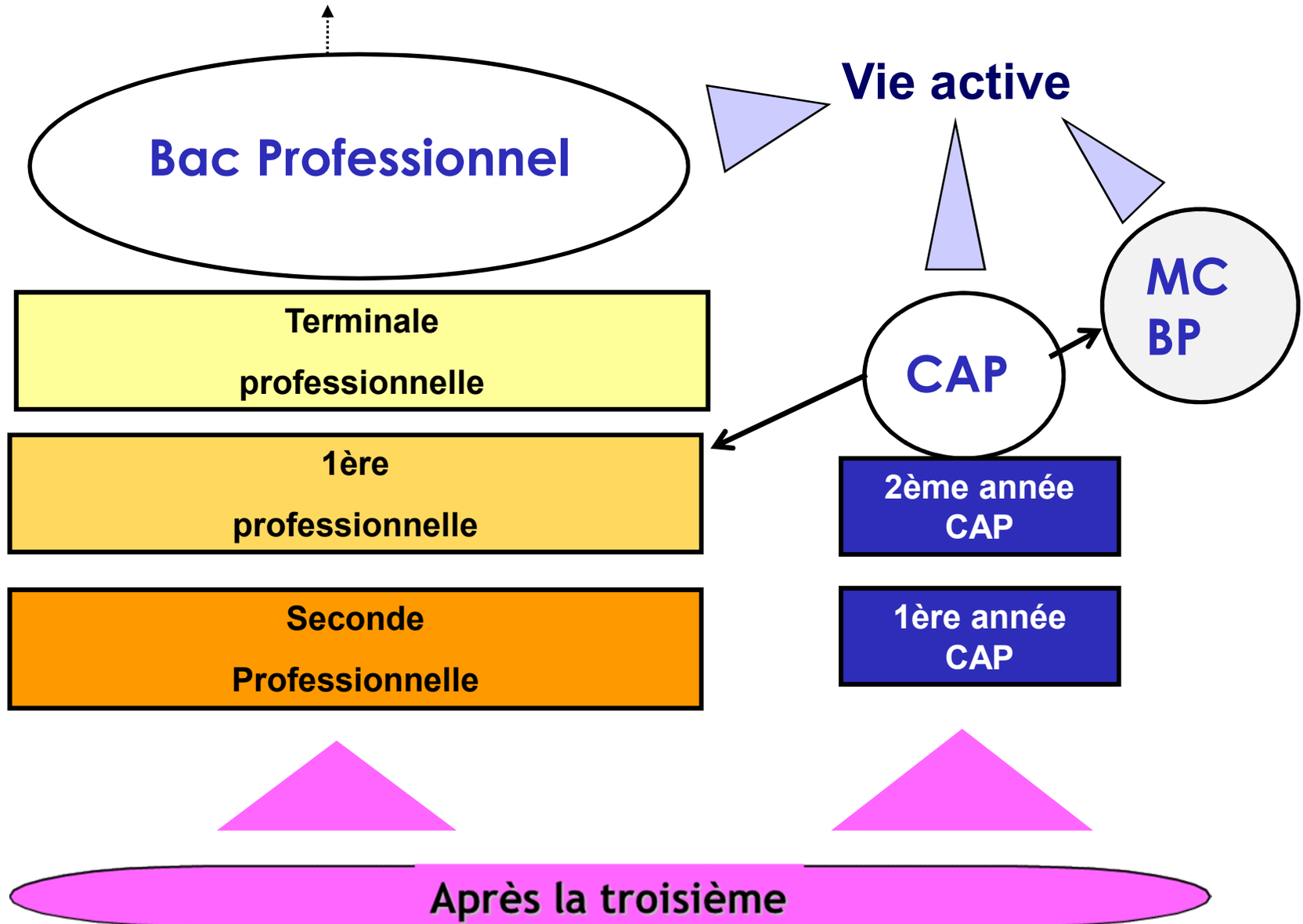


# LA VOIE PROFESSIONNELLE



# LA VOIE PROFESSIONNELLE

BTS / Études supérieures



# LA VOIE PROFESSIONNELLE

<b>BAC PRO</b>	<b>CAP</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Centré sur <b>un domaine professionnel</b></li><li>• <b>3 ans de formation</b></li><li>• Importance des matières générales autant que les matières professionnelles</li><li>• <b>22</b> semaines de stages</li><li>• Poursuite d'études en BTS ou insertion professionnelle</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Centré sur un <b>métier précis</b></i></li><li>• <i><b>2 ans de formation</b></i></li><li>• <i>Plus de matières professionnelles que de matières générales</i></li><li>• <i><b>12 à 16</b> semaines de stages</i></li><li>• <i>Diplôme tourné vers l'insertion professionnelle</i></li></ul>

# Les famille de métiers en classe de seconde

- Dans le cadre de la transformation de la voie professionnelle, définies au niveau national, **14 familles de métiers** seront mises en place pour permettre aux élèves de seconde d'acquérir **les compétences professionnelles communes** aux spécialités concernées.
- **Trois familles** seront effectives à la **rentrée 2019** :

## **Métiers de la construction durable, du bâtiment et des travaux publics**

Travaux publics  
Technicien du bâtiment : organisation et réalisation du gros œuvre  
Interventions sur le patrimoine bâti, option A  
Maçonnerie  
Interventions sur le patrimoine bâti, option B  
Charpente  
Interventions sur le patrimoine bâti, option C  
Couverture  
Menuiserie aluminium-verre  
Aménagement et finitions du bâtiment  
Ouvrages du bâtiment : métallerie

## **Métiers de la relation client**

Métiers du commerce et de la vente option A  
Animation et gestion de l'espace commercial  
Métiers du commerce et de la vente option B  
Prospection-clientèle et valorisation de l'offre commerciale  
Métiers de l'accueil

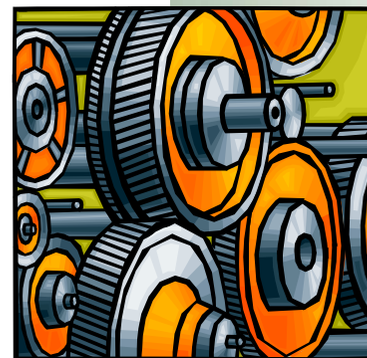
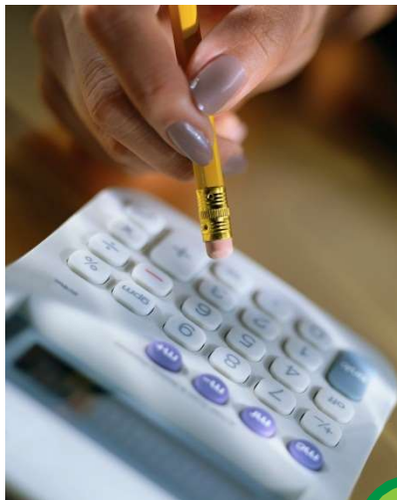
## **Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique**

Gestion-administration  
Logistique  
Transport

# LA VOIE PROFESSIONNELLE

<b>Lycée Professionnel (LP)</b>	<b>Centre de Formation pour Apprentis (CFA)</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Sous <u>statut scolaire</u></li><li>• Temps plein avec des périodes de stages en entreprises</li><li>• <b>Vacances scolaires</b></li><li>• Formation du CAP au Bac Pro</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Apprentissage: <u>statut salarié</u> (<i>contrat de travail de 16 à 25 ans</i>)</li><li>• Alternance entre les cours au CFA et le temps de travail en entreprise</li><li>• <b>5 semaines de congés par an</b></li><li>• Formation du CAP, Bac Pro au diplôme d'ingénieur</li><li>• <b>Rémunération en fonction de l'âge et du niveau d'étude</b></li></ul>

# LA VOIE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE



# HORAIRES DE LA CLASSE DE SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE



## ENSEIGNEMENTS COMMUNS

français 4h

histoire - géographie 3h

langue vivante A et langue vivante B<sup>1</sup> 5h 30

sciences économiques et sociales 1h 30

mathématiques 4h

physique - chimie 3h

sciences de la vie et de la Terre 1h 30

éducation physique et sportive 2h

enseignement moral et civique 18h/an

sciences numériques et technologie 1h 30

## ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

### UN ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL MAXIMUM AU CHOIX

<b>arts</b>	<b>3h</b>
au choix parmi arts plastiques, cinéma - audiovisuel, danse, histoire des arts, musique, théâtre	
<b>arts du cirque</b>	<b>6h</b>
<b>écologie - agronomie - territoires - développement durable<sup>2</sup></b>	<b>3h</b>
<b>éducation physique et sportive</b>	<b>3h</b>
<b>langues et cultures de l'Antiquité : latin ou grec<sup>3</sup></b>	<b>3h</b>
<b>langue vivante C<sup>1</sup></b>	<b>3h</b>

### UN ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE MAXIMUM AU CHOIX

<b>atelier artistique</b>	<b>72 h / an</b>
<b>biotechnologies</b>	<b>1 h 30</b>
<b>création et culture - design</b>	<b>6 h</b>
<b>création et innovation technologiques</b>	<b>1 h 30</b>
<b>hippologie et équitation ou autres pratiques sportives<sup>2</sup></b>	<b>3 h</b>
<b>management et gestion</b>	<b>1 h 30</b>
<b>pratiques professionnelles<sup>2</sup></b>	<b>3 h</b>
<b>pratiques sociales et culturelles<sup>2</sup></b>	<b>3 h</b>
<b>santé et social</b>	<b>1 h 30</b>
<b>sciences de l'ingénieur</b>	<b>1 h 30</b>
<b>sciences et laboratoire</b>	<b>1 h 30</b>

(1) La langue vivante B ou C peut être étrangère ou régionale

(2) Enseignements assurés uniquement dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole

(3) Les enseignements optionnels de LCA latin et grec peuvent être choisis en plus des enseignements optionnels suivis par ailleurs

# *Enseignements optionnels proposés dans les lycées de secteur*

**Lycée Nord Bassin  
Simone Veil –  
Andernos Les Bains**

- E.O. Généraux :  
Latin. Portugais
- Technologiques :  
Management et  
gestion. Sciences  
et laboratoire.

**Lycée Sud Médoc  
La Boétie – Le  
Taillan Médoc**

- E.O. Généraux :  
EPS. Latin.  
Italien. Russe
- Technologiques :  
Management et  
gestion. Sciences  
et laboratoire.  
Sciences de  
l'ingénieur.

**Lycée Odilon  
Redon – Pauillac**

- E.O. Généraux :  
Latin. Grec.  
Occitan
- Technologiques :  
Management et  
gestion. Sciences  
de l'ingénieur.

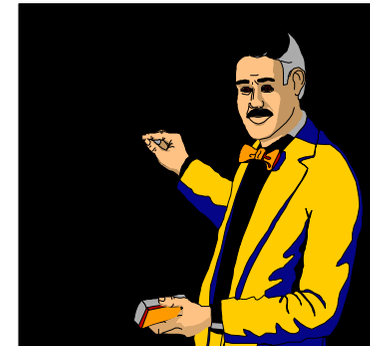


# VOIE GENERALE → BAC GÉNÉRAL

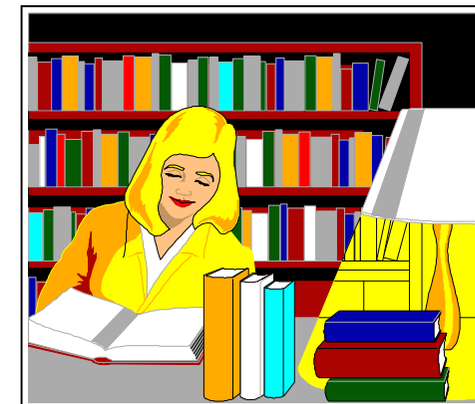
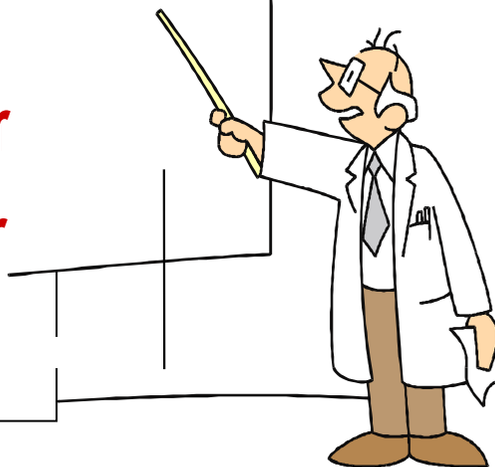


- Enseignement théorique et abstrait
- Réfléchir / analyser / synthétiser
- Travail personnel important

Etudes supérieures BAC+5



- ✓ Analyser
- ✓ Commenter
- ✓ Argumenter
- ✓ Rédiger



## Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS / PHILOSOPHIE	4 h / -	- / 4 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h / an	18 h / an
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h 30	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE	2 h	2 h
	<b>16 h</b>	<b>15 h 30</b>

## Enseignements optionnels

> Un enseignement en première  
Deux enseignements possibles  
en terminale

> Libre choix

> Durée **3 h**

Dès la première :

En terminale uniquement :



## Enseignements de spécialité

	Au choix 3 spécialités	Au choix 2 spécialités
	Première	Terminale
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
LITTÉRATURE, 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
	<b>12 h</b>	<b>12 h</b>

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

\*\* Avec un complément de 2 h en physique

# Le bac 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 séries en première  
1 série en terminale



**1** épreuve anticipée  
**en première**  
Français écrit et oral



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



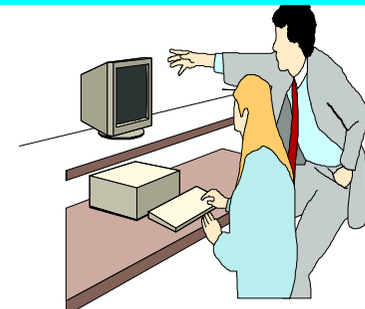
# VOIE TECHNOLOGIQUE → BAC TECHNOLOGIQUE

Enseignement appliqué

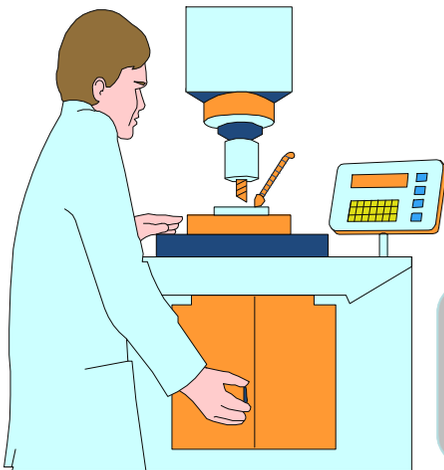
TP en laboratoire, salle informatique, de technologie

Observer, Expérimenter

- Des enseignements généraux



- Des enseignements spécifiques à chaque série et spécialité



Etudes supérieures BAC+2/3

# Le bac technologique

## ENSEIGNEMENTS COMMUNS

**Français** *en 1<sup>re</sup>*  
**Philosophie** *en Tle*

**Histoire**  
**géographie**

**Enseignement**  
**moral et civique**

**Langue vivante A**  
**et langue vivante B**

**Éducation physique**  
**et sportive**

**Mathématiques**

## ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ PAR SÉRIE

**STMG Sciences et technologies du management et de la gestion**  
Sciences de gestion et numérique, management, droit et économie

**ST2S Sciences et technologies de la santé et du social**  
Sciences et techniques sanitaires et sociales, biologie  
et physiopathologie humaines, physique chimie pour la santé

**STI2D Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable**  
Innovation technologique, ingénierie et développement durable,  
physique chimie et mathématiques

**STL Sciences et technologies de laboratoire**  
Physique chimie et mathématiques, biochimie, biologie,  
biotechnologies ou sciences physiques et chimiques en laboratoire

**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

**S2TMD Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse**  
Option : culture et pratique de la danse ou de la musique ou du théâtre

**STD2A Sciences et technologies du design et des arts appliqués**  
Physique chimie, outils et langages numériques, design et métiers d'art

**STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant**  
Aménagement, productions, agroéquipement, transformation et services.  
Uniquement en lycées agricoles. Programme propre à chaque établissement.  
Cinq semaines de stage en organisme ou en entreprise.

Un choix d'options est également proposé.

# Psychologue E.N. Orientation

**Au collège**

**le Lundi de 9h30 à 17h**

**Une semaine sur deux**

**Madame GASTELLU Elodie**

*Rendez-vous à prendre à la vie scolaire*

**Au Centre d'Information et d'Orientation**

*Rendez-vous à prendre au CIO*

**CIO rue des Moineaux - Pauillac**

** 05 56 73 38 00**

*Merci de votre attention*

