

L'ORIENTATION APRÈS LA 2^{de}



« Que vos choix soient le reflet de vos espoirs et non de vos peurs »

Nelson Mandela

Mme BONNET

Psychologue de l'Éducation Nationale (PsyEN)
Education, Développement et conseil en orientation

- **Accompagnement dans la scolarité**
Quels besoins pour réussir, quels aménagements, quel rapport aux apprentissages...
- **Espace d'écoute libre et confidentiel**
En lien aux problématiques adolescentes variées, ayant un impact sur la scolarité
- **Aide dans la construction du projet d'orientation**
Centres d'intérêts, motivations, capacités, informations sur les études et les formations...

Présente au Lycée le mardi ou le jeudi (prise de rendez-vous en vie scolaire)

Possibilité d'entretiens avec les parents (le préciser lors de la prise de rendez-vous)

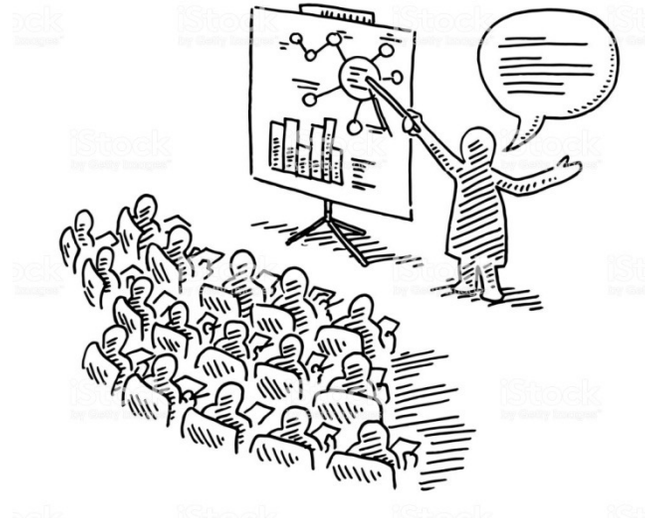
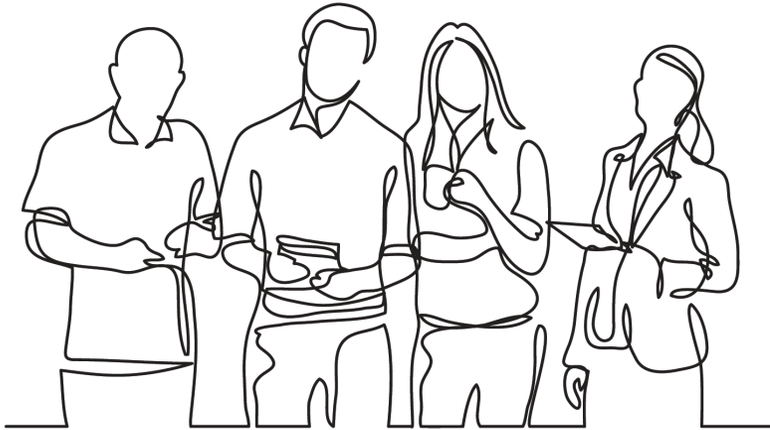
CIO de La Roche Sur Yon : 02 51 37 06 25 : Toute l'année sur rendez-vous, service ouvert pendant les vacances scolaires

Un projet d'orientation est déterminé par une multitude d'éléments

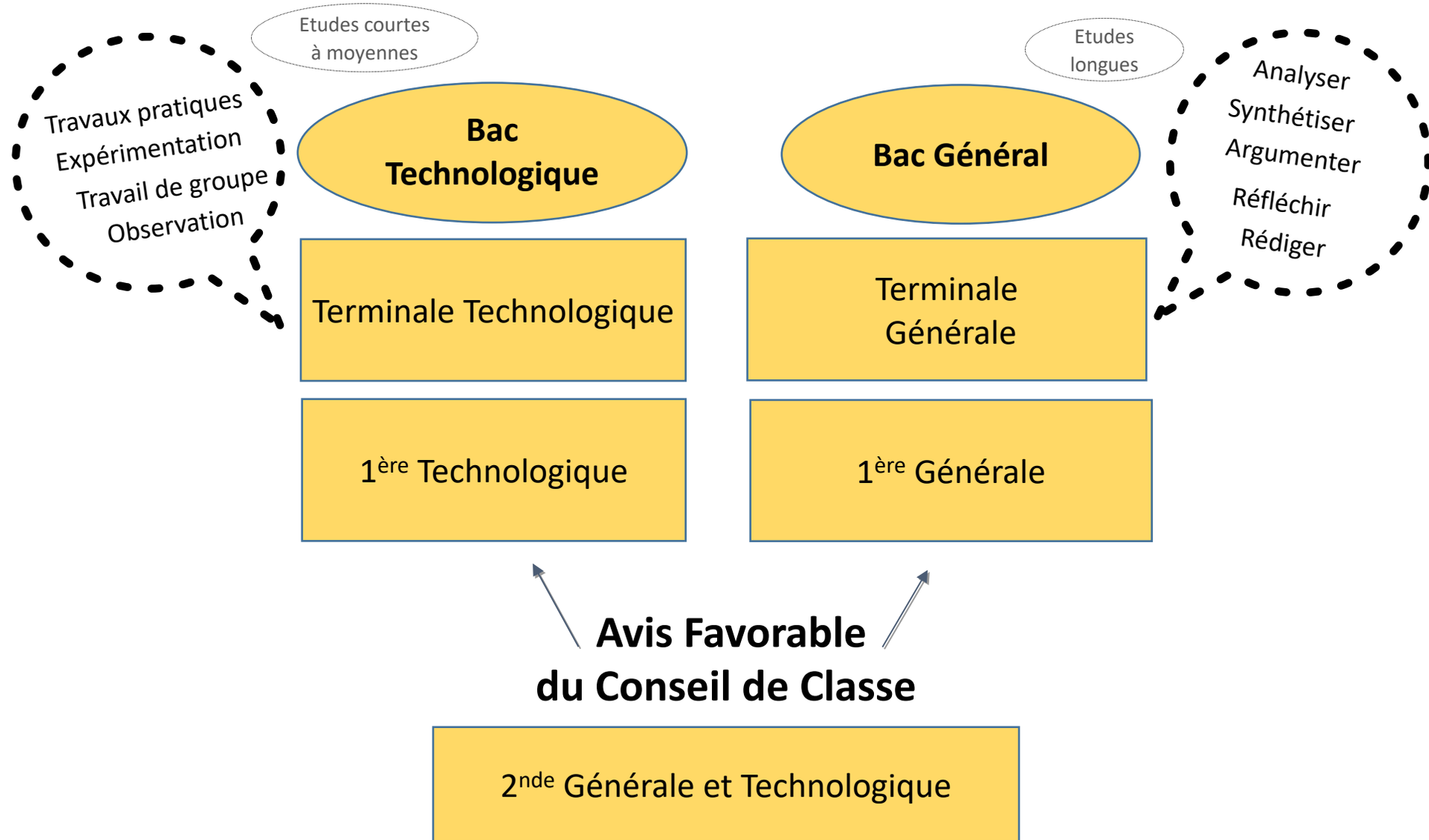
L'élève (*ses goûts, sa motivation, ses capacités, ses choix, sa personnalité...*)

La formation (*quelle organisation, quel contenu, quels attendus, quelle poursuite en perspective...*)

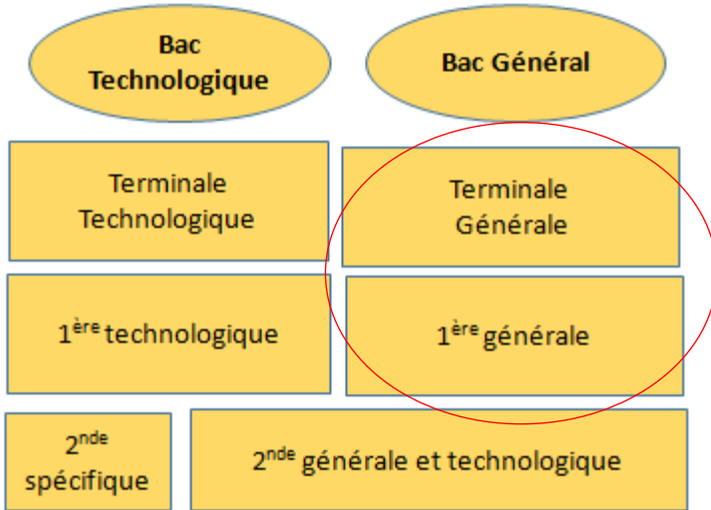
Le secteur professionnel (*les contraintes, le type d'exercice, l'environnement, la rémunération...*)



Accès, enjeux et prérequis



La 1^{ère} et Terminale Générale



Approche Théorique

(Enseignements généraux, projet de poursuite d'études supérieures longues...)

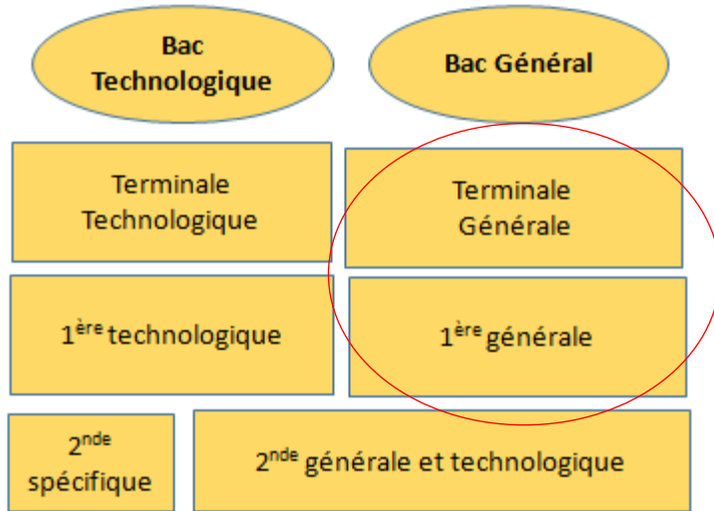
● ENSEIGNEMENTS COMMUNS	1 ^{re}	TERMINALE
Français	4h	-
Philosophie	-	4h
Histoire-géographie	3h	3h
LVA (langue vivante A) et LVB (langue vivante B) ¹	4h30 ² /5h30 ³	4h/5h30 ³
EPS (éducation physique et sportive)	2h	2h
EMC (enseignement moral et civique)	18h annuelles	18h annuelles
Enseignement scientifique	2h ⁴	2h

+ 1h30 de Maths en 1^{ère} pour ceux qui ne prennent pas la spécialité

Pour tous les élèves de 1^e et Terminale

- Des heures de vie de classe
- Un accompagnement personnalisé
- 54H consacrées à l'orientation

La 1^{ère} et Terminale Générale



Approche Théorique

(Enseignements généraux, projet de poursuite d'études supérieures longues...)

Pour tous les élèves de 1^e et Terminale

- Des heures de vie de classe
- Un accompagnement personnalisé
- 54H consacrées à l'orientation

● ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ AU CHOIX: 3 EN 1 ^{re} , 2 EN TERMINALE	1 ^{re}	TERMINALE
✘ Arts (au choix parmi: arts plastiques; arts du cirque; cinéma-audiovisuel; danse; histoire des arts; musique ou théâtre) ⁵	4h	6h
✘ Biologie-écologie ³	4h	6h
✘ Éducation physique, pratiques et cultures sportives ⁶	4h	6h
Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	4h	6h
Humanités, littérature et philosophie	4h	6h
Langues, littératures et cultures étrangères et régionales ⁷	4h	6h
Littérature et LCA (langues et cultures de l'antiquité)	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 ⁸	4h	6h
Sciences économiques et sociales	4h	6h
● 1 ENSEIGNEMENT OPTIONNEL EN TERMINALE AU CHOIX PARI:		TERMINALE
Mathématiques complémentaires ⁹	-	3h
Mathématiques expertes ¹⁰	-	3h
Droit et grands enjeux du monde contemporain	-	3h

Enseignements optionnels du lycée

Section européenne anglais (poursuite engagée après la 2de)

Section Abibac (poursuite engagée après la 2de)

Chinois LVB, LVC

Théâtre, Cinéma Audiovisuel

Education Physique et sportive

La voie générale

Poursuites d'études

➤ LICENCE : Formations universitaires générales :

Ex : Sciences, sciences et technologies, STAPS, PASS/L.AS, économie-gestion, lettres et langues, arts, sciences humaines et sociales, droit, économie et gestion, administration économique et sociale, etc.

➤ CPGE : Préparations aux grandes écoles

Scientifiques, Economiques et commerciales ou Littéraires

➤ Formations technologiques courtes

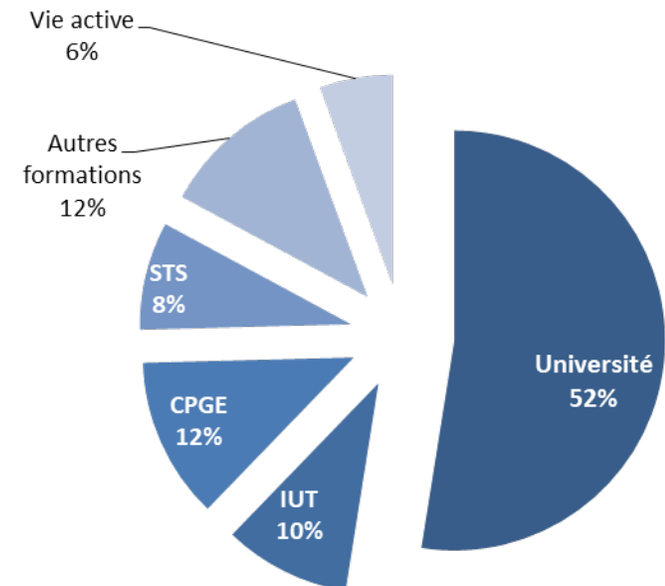
(BUT, éventuellement BTS)

Mesures physiques, chimie, informatique, agroalimentaire, technico-commercial, commerce, gestion, transports, tourisme, social

➤ Autres formations : écoles spécialisées

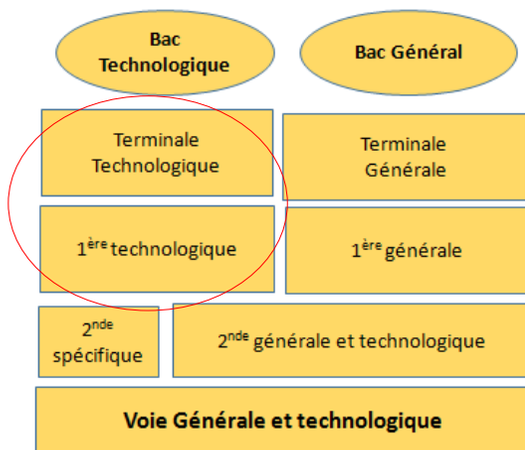
Écoles d'ingénieur, de commerce post-bac, IEP-Sciences Po, écoles sociales, paramédicales, écoles spécialisées du tourisme, de l'hôtellerie, de la mode, etc.

Poursuites d'études après un baccalauréat général



La 1^{ère} et Terminale Technologique

8 bacs technologiques possibles :



Entre voie pro et générale

Enseignements généraux qui s'appliquent à un domaine, démarche de projet

Travaux pratiques
Expérimentation
Travail de groupe
Observation



Bac STMG : Sciences et Technologies du **Management** et de la **Gestion**



Bac STI2D : Sciences et Technologies de l'**Industrie** et du **Développement Durable**



Bac ST2S : Sciences et Technologies de la **Santé** et du **Social**



Bac STL : Sciences et Technologies de **Laboratoire**



Bac STAV : Sciences et Technologies de l'**Agronomie** et du **Vivant**



Bac STD2A : Sciences et Technologies du **Design** et des **Arts Appliqués**



Bac ST2MD : Sciences et Techniques du **Théâtre**, de la **Musique** et de la **Danse**



Bac STHR : Sciences et Technologies de l'**Hôtellerie** et de la **Restauration**

⚠ Procédures d'entrée spécifiques

La voie technologique

Enseignements communs

Enseignement	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Français	3 h	-
Philosophie	-	2 h
Histoire géographie	1 h 30	1 h 30
Langues vivantes A et B	4 h	4 h
Mathématiques	3h	3 h
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	18 h/an	18h/an
Total	14 h	13 h

Accompagnement personnalisé

Accompagnement au choix de l'orientation

La voie technologique : la série STMG

Cette série aborde les grandes questions de la gestion des organisations

Cette série s'adresse aux **élèves intéressés** par:

- la **réalité du fonctionnement des organisations,**
- les **relations au travail,**
- les **nouveaux usages du numérique,**
- le **marketing,**
- l'**analyse des décisions et l'impact des stratégies d'entreprise...**



Enseignement de spécialité	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Sciences de gestion et numérique	7 h	-
Management	4 h	-
- Gestion et finance - Mercatique - Ressources humaines et communication - Systèmes d'information de gestion	ou ou - ou	10 h
Droit et économie	4 h	6 h
Total	15 h	16 h

La voie technologique : la série STMG

Poursuites d'études

BTS et BUT Formations technologiques courtes (bac +2 bac+3) :

BTS Comptabilité, Management Commercial Opérationnel, Négociation Digitalisation Relation Client, Commerce International, Communication, Assurance, Banque, Transport, Tourisme...

BUT Gestion des Entreprises et des Administrations, Carrières juridiques, Techniques de commercialisation

Filière comptable DCG, DSCG...

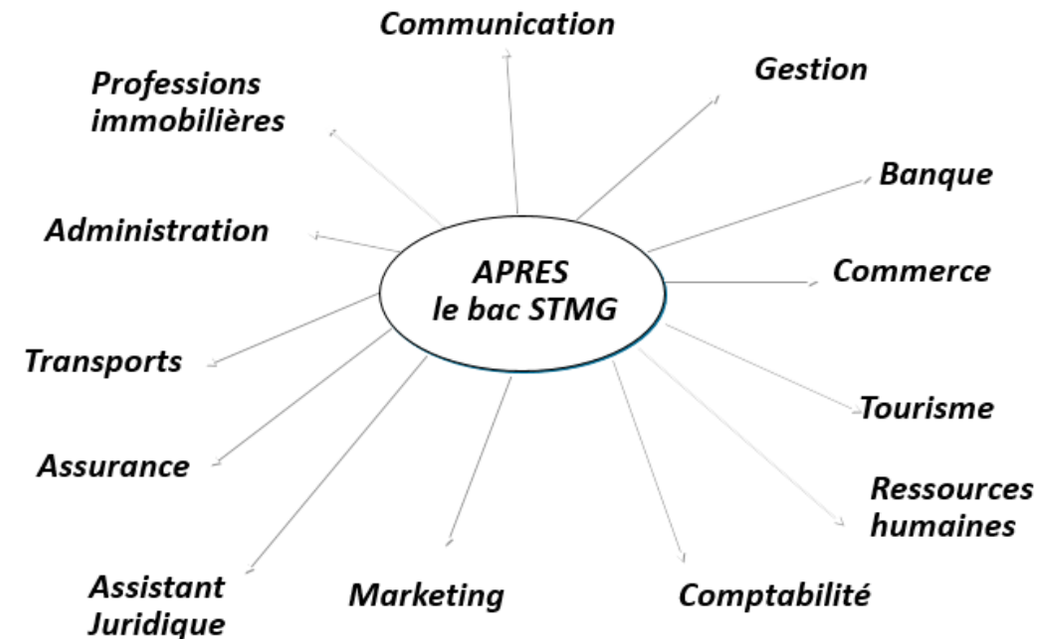
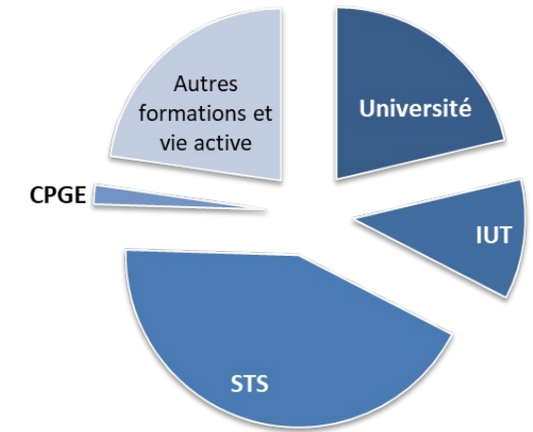
LICENCE : Formations universitaires générales

administration économique et sociale, droit, communication, etc.

Autres formations écoles de commerce, écoles spécialisées du domaine du tourisme, de la communication...

Préparations aux grandes écoles

CPGE économique et commerciale, voie technologique (ECT) pour intégrer école de commerce...



La voie technologique : la série STI2D

- La série STI2D permet d'acquérir **des compétences technologiques innovantes et transversales à tous les domaines industriels**, ainsi que des compétences approfondies dans un champ de spécialité.
- Pour celles et ceux qui - **s'intéressent à l'industrie,**
 - **à l'innovation technologique**
 - **à la transition énergétique**
 - **qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente** en vue d'une poursuite d'études.



Enseignement de spécialité	Horaires 1 ^{re}	Horaires Tale
Innovation technologique	3 h	-
Ingénierie et développement durable	9 h	-
- Architecture et construction - Énergie et environnement - Innovation technologique et éco-conception - Systèmes d'information et numérique	ou ou ou	12 h
Physique-Chimie et Mathématiques	6 h	6 h
Total	18 h	18 h

La voie technologique : la série STI2D

Poursuites d'études

BTS, BUT : Formations technologiques courtes (bac +2 bac +3) :

BTS Aéronautique, Electrotechnique, Conception des produits industriels, BUT Informatique , Génie industriel et maintenance, Mesures physiques ...

LICENCE : Formations universitaires générales

sciences et technologies pour l'Ingénieur (électronique, automatique, mécanique...) ou génie des procédés (matériaux)

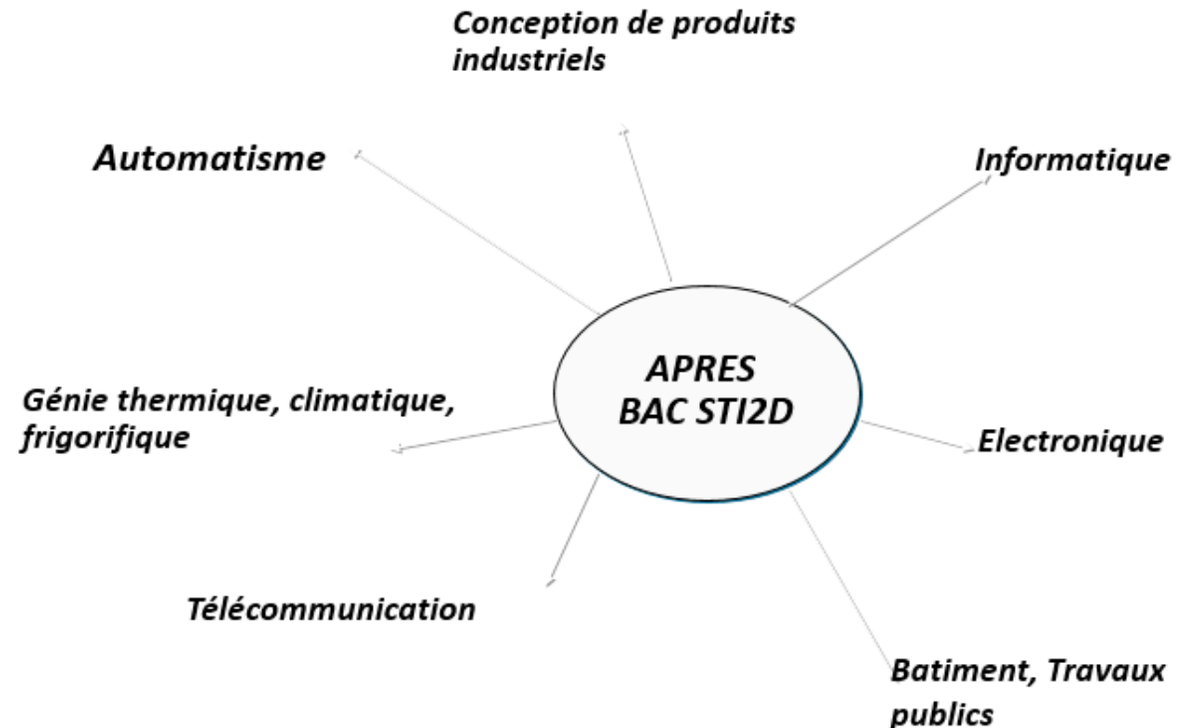
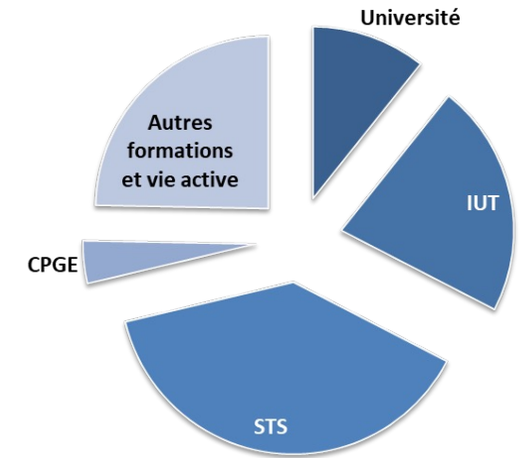
Ecoles d'Ingénieur post-bac en 5 ans

UT (universités de technologie), ENI (écoles nationales d'ingénieurs), INSA (instituts des sciences appliquées), ESITC (écoles supérieures d'ingénieurs des travaux de la construction), etc.

Préparations aux grandes écoles

CPGE TSI pour intégrer écoles d'ingénieurs notamment

Poursuites d'études après le bac STI2D



La voie technologique : la série ST2S

Poursuites d'études

BTS, BUT : Formations technologiques courtes (bac +2 bac+3) :

BTS Economie sociale et familiale, Service et prestations des services sanitaires et sociaux, Analyse de biologie médicale, diététique,
BUT carrières sociales (éducation spécialisée, assistance sociale, animation, etc.)...

Formations des écoles spécialisées du secteur paramédical et social

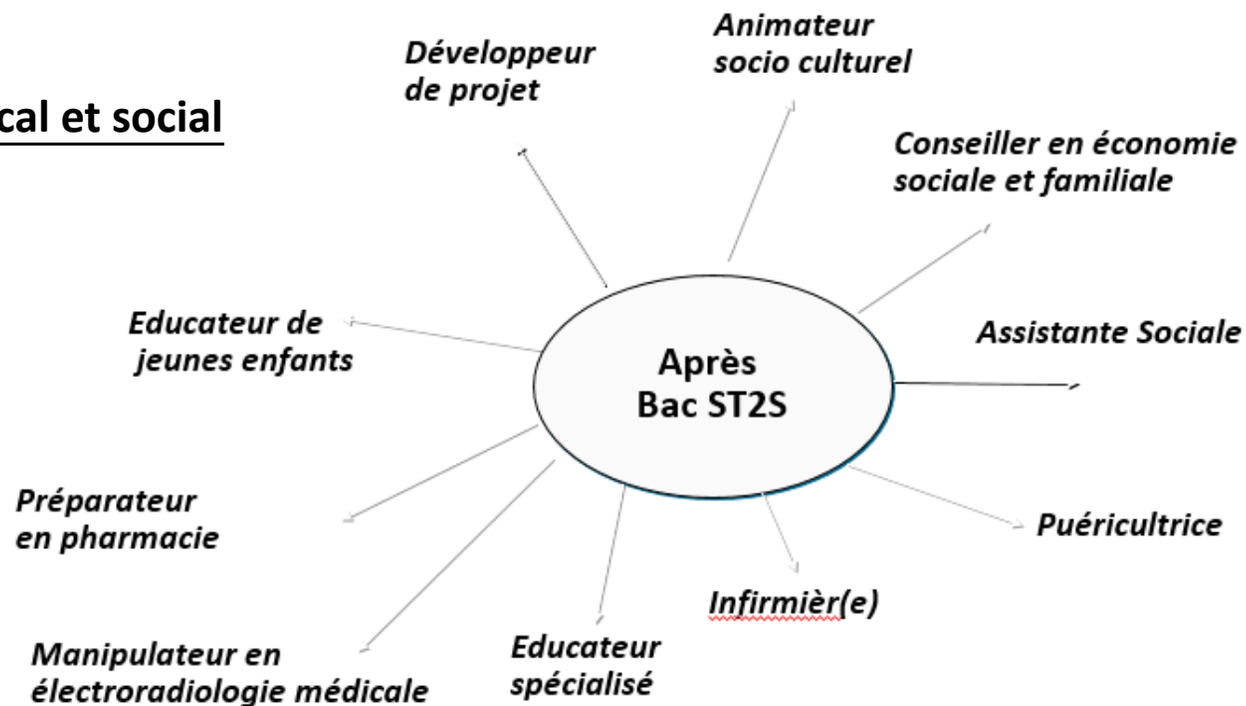
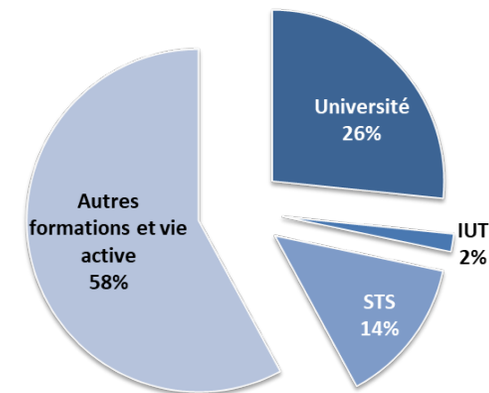
éducation spécialisée, éducation de jeunes enfants, assistance de service social, infirmerie, etc.

Formation et concours secrétaire médicale

LICENCE : Formations universitaires générales

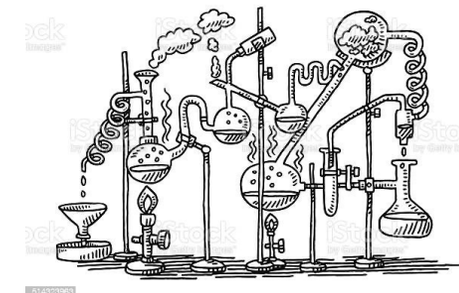
Sciences humaines et sociale, éventuellement psychologie, Sociologie, administration économique et sociale

Poursuites d'études après le bac ST2S



La voie technologique : la série STL

- Pour les élèves qui ont un **goût affirmé pour les manipulations en laboratoire et les matières scientifiques.**
- Au travers d'enseignements privilégiant la démarche expérimentale et la démarche de projet, les élèves acquièrent des compétences scientifiques et technologiques.



Enseignement	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Physique-Chimie et Mathématiques	5 h	5 h
Biochimie - Biologie	4 h	-
- Biotechnologie ou - Sciences physiques et chimiques en laboratoire	9 h	-
- Biochimie – Biologie – Biotechnologie ou - Sciences physiques et chimiques en laboratoire	-	13 h
Total	18 h	18 h

Poursuites d'études :

- BTS et BUT de biologie, de chimie, de l'environnement, du paramédical...
- Classe prépa technologie et biologie (TB) ou technologie, physique et chimie (TPC)
- Ecoles d'Ingénieur post-bac en 5 ans...

Technicien supérieur en laboratoire d'analyse
(secteur pharmacie, cosmétique, agroalimentaire, environnement, optique, chimie et pétrole, métallurgie...)

Assistant ingénieur de recherche

Manipulateur en radiologie médical

Diététicien

La voie technologique : la série STAV

- Cette série aborde : **agriculture, fait alimentaire, territoires et société, gestion du vivant, des ressources durables et non durables...**
- Pour les élèves intéressés par **la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement, l'agroalimentaire...**

	<u>1ère</u>	<u>Terminale</u>
Gestion des ressources de l'alimentation	6h45	6h45
Territoire et sociétés	2h30	-
Technologie	3h	-
Territoires et technologie	-	4h30
Education socio culturelle et technologie de l'informatique et du multimédia	1h30	1h30

Poursuites d'études :

- **BTS** Bioanalyses et contrôles, Qualité Alimentation innovation maitrise sanitaire, Technico-commercial, Techniques et services en matériels agricoles
- **BUT** Génie biologique (options Agronomie et Génie de l'Environnement)
- Classe préparatoire aux grandes écoles (**CPGE**)
La prépa TB (technologie-biologie)
- Ecole d'ingénieur 5 ans

*Technicien
forestier*

*Environnement :
traitement des eaux
et des déchets*

Contrôleur laitier

Exploitant agricole

*Conseiller en
chambre d'agriculture*

*Agroalimentaire:
chef de fabrication,
contrôleur qualité,
commerciaux*

Lieux de Formation des bacs technologiques

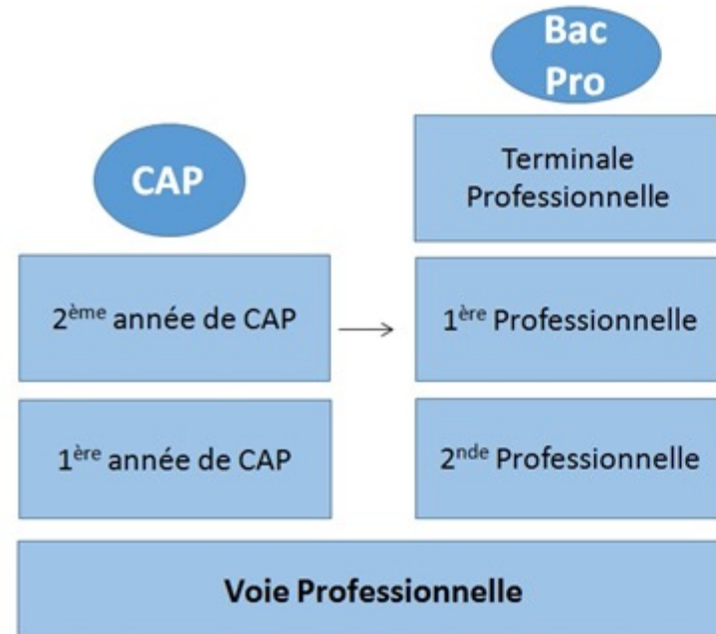
(établissements publics les plus proches)

BAC	Lycées
STMG	Lycée Aizenay Lycée Pierre Mendès France - La Roche sur Yon
STI2D	Lycée de Lattre-de-Tassigny – La Roche sur Yon Lycée Rosa Parks – La Roche sur Yon Lycée F. Truffaut - Challans
STAV	Lycée Nature – La Roche Sur Yon Lycée Bel Air – Fontenay le Comte
STL	Lycée de Lattre-de-Tassigny - La Roche sur Yon Lycée Savary de Mauléon – Les Sables d’Olonne
ST2S	Lycée Aizenay Lycée Atlantique- Luçon
STD2A	Lycée Léonard de Vinci - Montaigu
STHR	Lycée Branly – La Roche sur Yon
S2TMD	Lycée Mandela – Nantes

REORIENTATION VERS LA VOIE PROFESSIONNELLE

Format de travail : Pratique
(Apprentissage de gestes professionnels, ateliers techniques, stages etc...)

Aimer le concret
Reproduire
Observer
Pratiquer



Les sources de réflexion et d'information

Les échanges avec :



Les ressources documentaires:

Au CDI ou au CIO :

- Documentation Onisep sur les métiers, les formations...
- Parcours Onisep

Sur internet :

- Onisep.fr
- OnisepTV
- choisirmonmetier-paysdelaloire.fr/
- Horizon21.fr
- Avenirs.onisep.fr

- ❖ L'entourage (famille, amis, amis des parents...)
- ❖ Les professionnels (lors des journées portes ouvertes)
- ❖ Les professeurs (et notamment votre Professeur principal)
- ❖ La PsyEN de l'établissement
- ❖ Les personnels de direction, CPE...

