

REUSSIR
AU LYCÉE

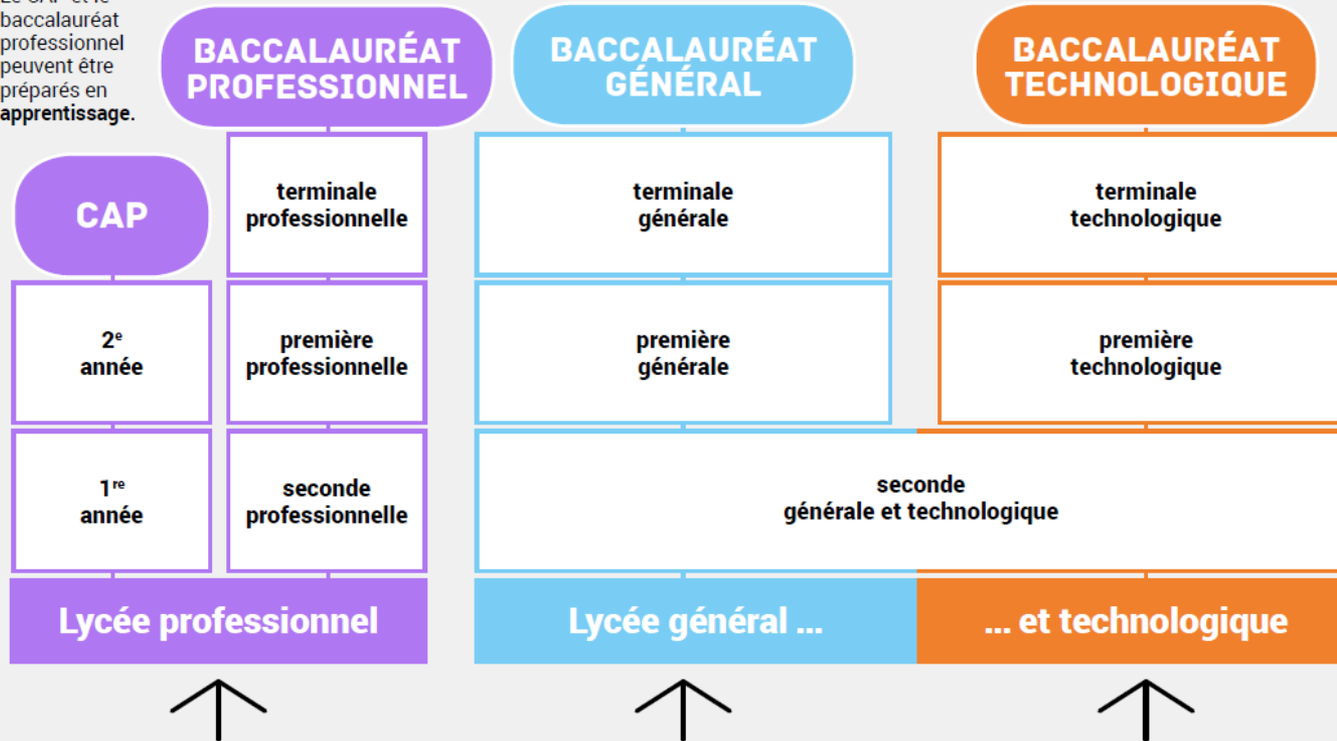


**LYCÉE D'ENSEIGNEMENT
GÉNÉRAL
ET TECHNOLOGIQUE
ET VOIE
PROFESSIONNELLE**

**PRÉSENTATION
AUX ÉLÈVES DE TROISIÈME ET À
LEUR FAMILLE**

LA SCOLARITÉ AU LYCÉE

Le CAP et le baccalauréat professionnel peuvent être préparés en apprentissage.



APRÈS LA CLASSE DE TROISIÈME

Des passerelles entre les différentes voies sont possibles.



LA PREMIÈRE ET LA TERMINALE GÉNÉRALE

EN PREMIERE ET TERMINALE GENERALE

LES ENSEIGNEMENTS COMMUNS

	En première	En terminale
Français	4H	/
Philosophie	/	4H
Histoire – Géographie	3H	3H
Enseignement moral et civique	18H/AN	18H/AN
Anglais / Espagnol ou Allemand (LVA / LVB)	4H30	4H
Education physique et sportive	2H	2H
Enseignement scientifique	2H	2H

16H00

15H30

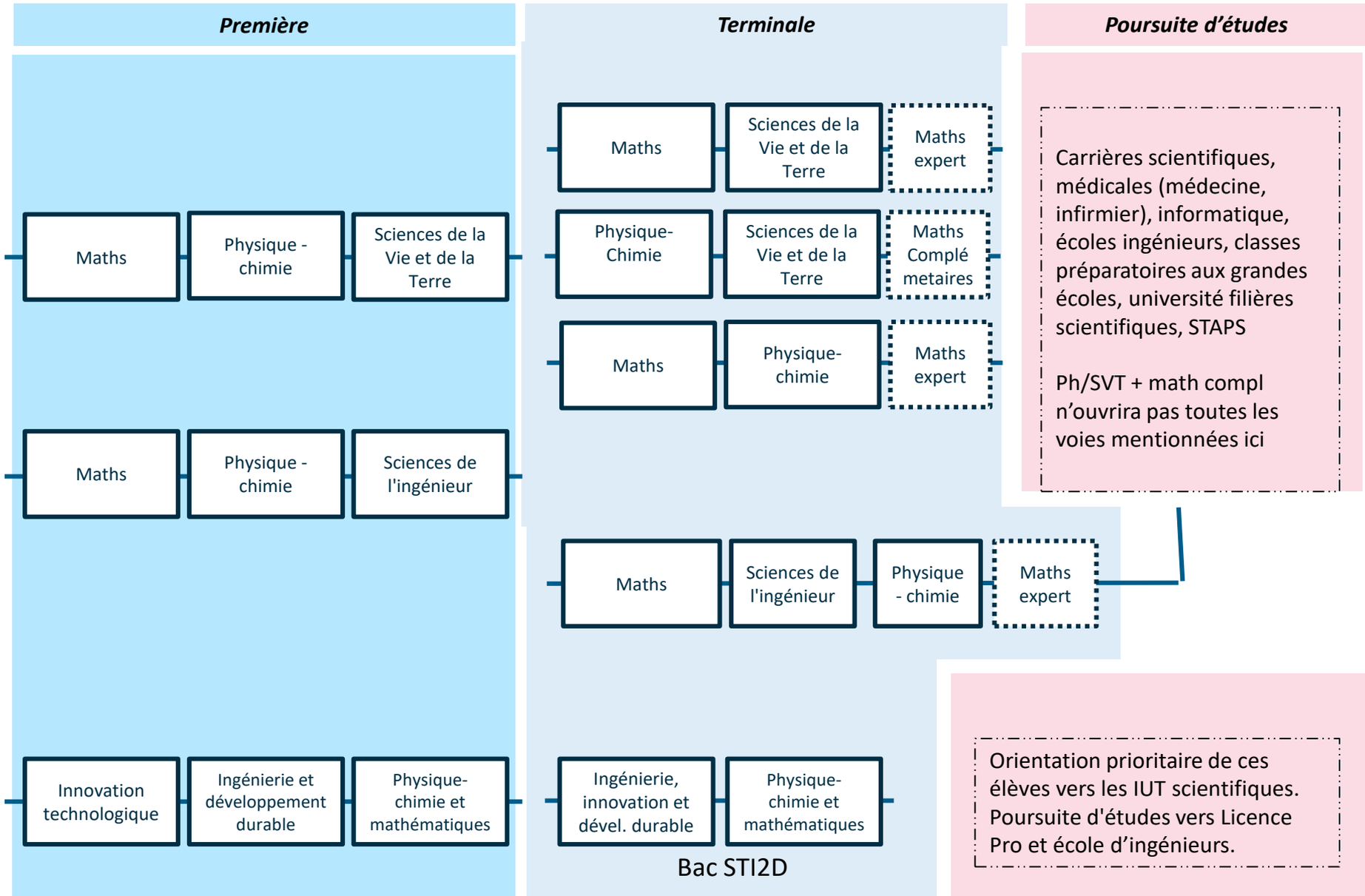
EN PREMIERE ET TERMINALE GENERALE

LES ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE

		En première	En terminale
LPO JEAN JAURES	Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques	4H	6H
	Humanités, littérature et philosophie	4H	6H
	Anglais monde contemporain	4H	6H
	Mathématiques	4H	6H
	Physique chimie	4H	6H
	Sciences de la vie et de la terre	4H	6H
	Sciences de l'ingénieur	4H	6H + 2H de physique
	Sciences économiques et sociales	4H	6H
HORS CARMAUX	Arts	4H	6H
	Biologie, écologie	4H	6H
	Langues, littératures et cultures étrangères	4H	6H
	Littérature, langues et cultures de l'antiquité	4H	6H
	Numérique et sciences informatiques	4H	6H

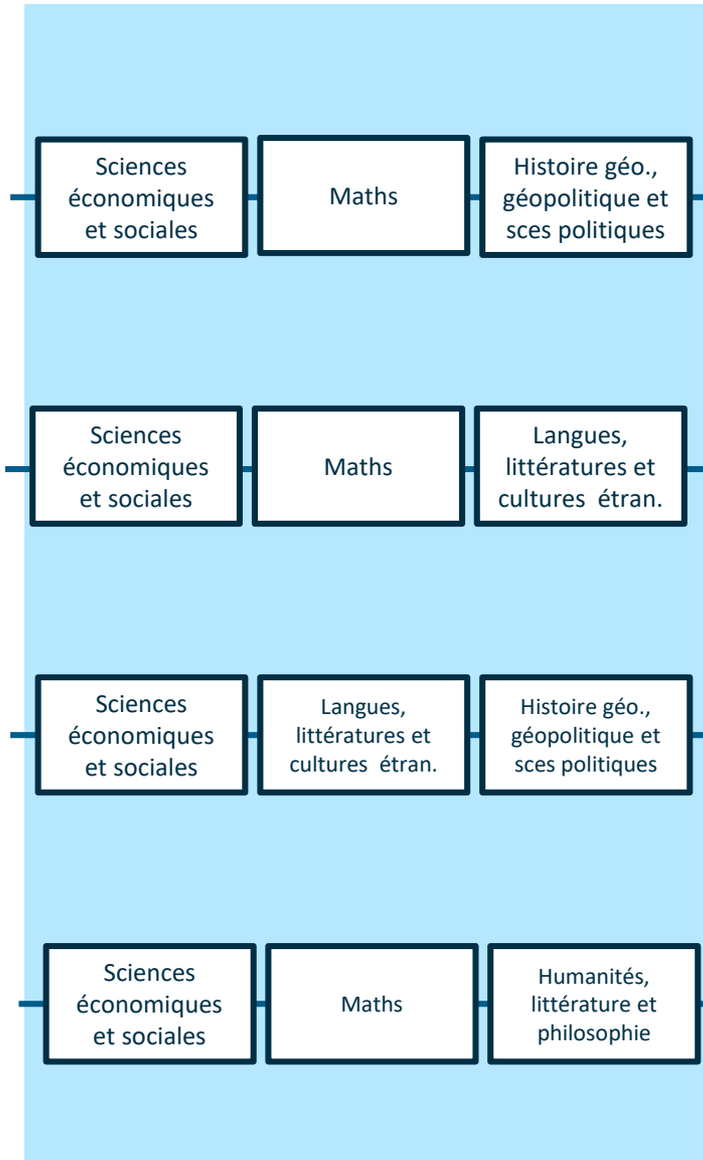
CONSEILS SUR LES COMBINAISONS DE SPECIALITES

Profils à dominante scientifique

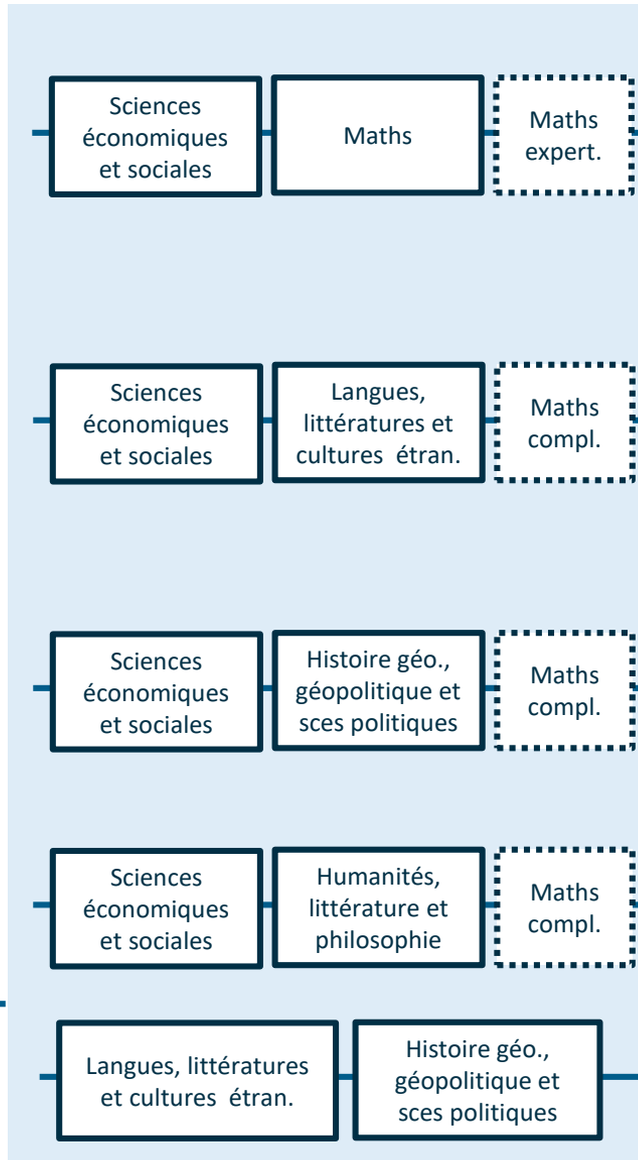


Profils à dominante économique

Première



Terminale



Poursuite d'études

Ecoles de commerce, classes prépa. à profil économique, universités sciences sociales, Langues étrangères appliquées au commerce, droit, sciences politiques, IEP, journalisme

Quelques écoles de commerces (avec maths complémentaire) et IEP, universités sciences sociales, Langues étrangères appliquées au commerce, droit, journalisme

Quelques écoles de commerces (avec maths complémentaire), IEP, universités sciences sociales, droit, journalisme

Quelques écoles de commerces (avec math complémentaire), universités sciences sociales, droit, IEP, université sciences humaines, journalisme

Voir Profils Littéraires

Profils à dominante littéraire

Première

Humanités,
littérature et
philosophie

Histoire géo.,
géopolitique et
scs politiques

Langues,
littératures et
cultures étran.

Terminale

Humanités,
littérature et
philosophie

Histoire géo.,
géopolitique et
scs politiques

Humanités,
littérature et
philosophie

Langues,
littératures et
cultures étran.

Histoire géo.,
géopolitique et
scs politiques

Langues,
littératures et
cultures étran.

Une autre option est possible
Droits et grands enjeux du monde contemporain

Poursuite d'études

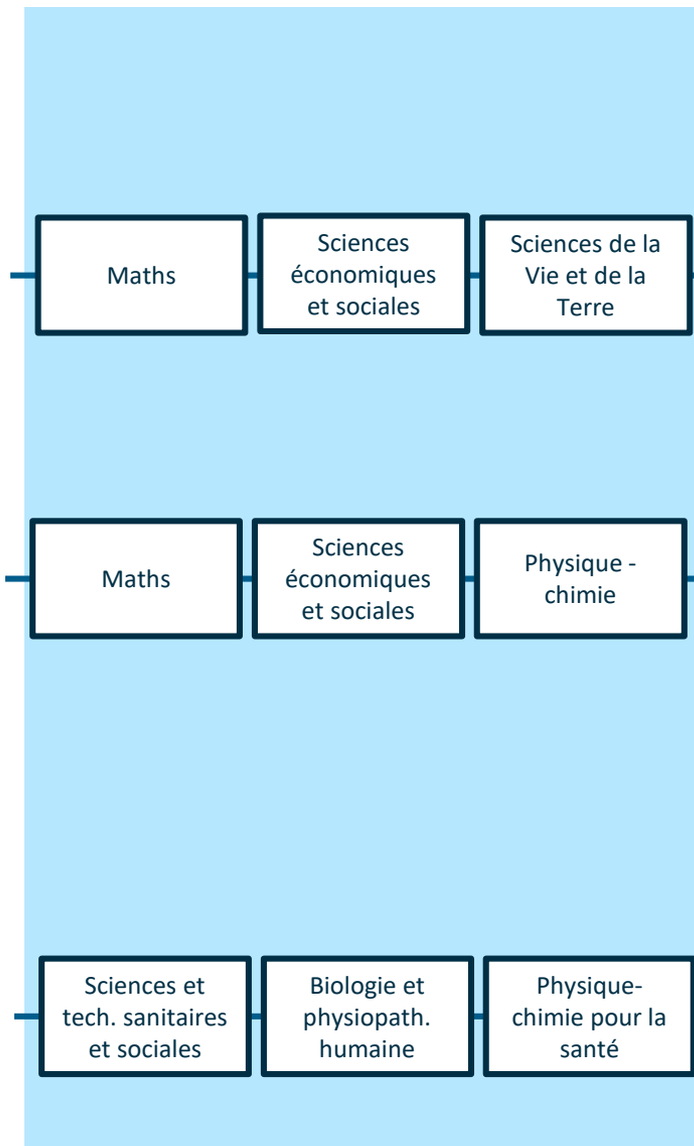
Classes préparatoires aux
grandes écoles littéraires,
universités filières sciences
humaines, langues
vivantes, écoles de
journalisme, arts, langues,
droit, IEP

Études de langues,
d'histoire, droit bilingue,
IEP, journalisme

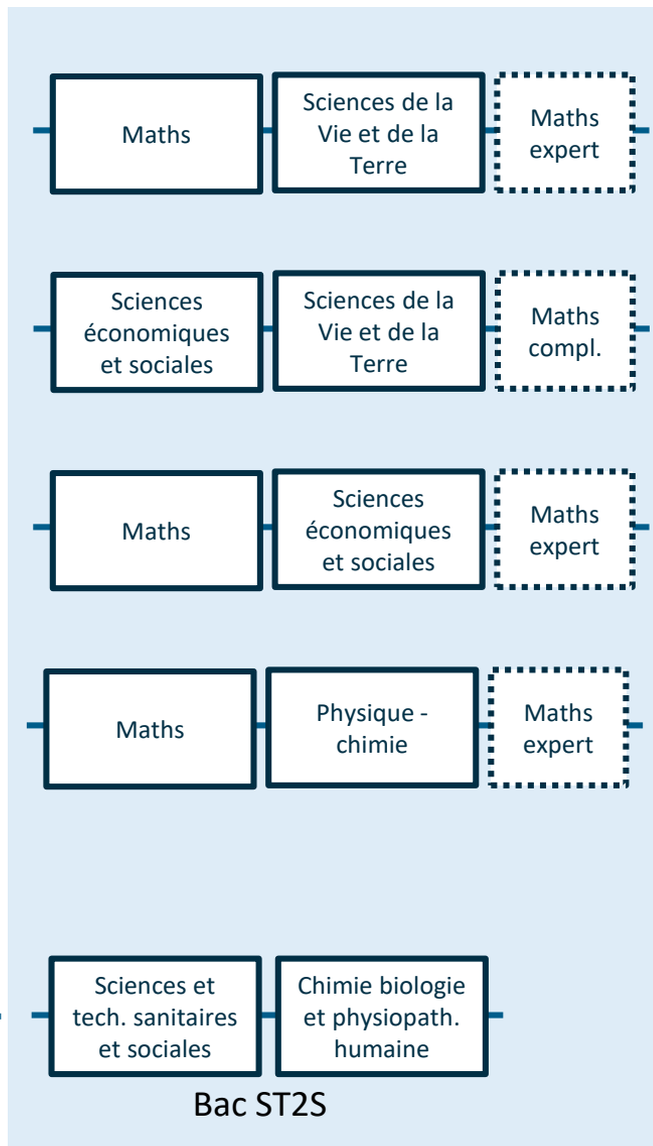
Profils intermédiaires:

La plupart de ces parcours laissent un an de plus pour choisir entre une orientation plutôt scientifique, économique ou littéraire

Première



Terminale



Poursuite d'études

Voir profils à dominante scientifique

Peut être pertinent pour STAPS, infirmiers, psychologie, métiers du social

Voir profils à dominante économique

Voir profils à dominante scientifique

Orientation prioritaire de ces élèves vers les IUT carrières sanitaires et sociales, BTS ESF, métiers du paramédical (BTS diététique, analyses médicales...)

Profils intermédiaires

Première

Humanités,
littérature et
philosophie

Sciences
économiques et
sociales

Langues,
littératures et
cultures étran.

Humanités,
littérature et
philosophie

Sciences
économiques et
sociales

Histoire géo.,
géopolitique et
scs politiques

Terminale

Sciences
économiques et
sociales

Langues,
littératures et
cultures étran.

Humanités,
littérature et
philosophie

Langues,
littératures et
cultures étran.

Sciences
économiques et
sociales

Humanités,
littérature et
philosophie

Sciences
économiques et
sociales

Histoire géo.,
géopolitique et
scs politiques

Humanités,
littérature et
philosophie

Histoire géo.,
géopolitique et
scs politiques

Poursuite d'études

Universités sciences sociales,
Langues étrangères
appliquées au commerce,
droit

Classes préparatoires aux
grandes écoles littéraires,
universités filières sciences
humaines, langues vivantes,
écoles journalisme, arts...

Universités sciences sociales,
droit, université sciences
humaines, IEP, journalisme...

Universités sciences
sociales, droit, IEP,
journalisme

Voir profils littéraires

**Si vous envisagez d'autres combinaisons que
celles conseillées,
merci de prendre contact avec le professeur
principal de votre enfant**

EN PREMIERE ET TERMINALE GENERALE

LES ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS AU LPO JEAN JAURES

Options au choix	
Cinéma Audio-visuel (CIAV)	2H
EPS	2H
Langues et cultures de l'Antiquité	3H
<i>DNL (maths en anglais)</i>	1H



En terminale uniquement	
Mathématiques expertes	3H
Mathématiques de compléments	3H

Les élèves présentent ces options au baccalauréat.

Baccalauréat avec la mention européenne si enseignement de DNL suivi en première et terminale.

EN PREMIERE ET TERMINALE GENERALE

- Des enseignements de tronc commun et des enseignements optionnels
- De l'Accompagnement Personnalisé (AP):
 - En français en classe de première pour mieux préparer les épreuves anticipées,
 - Dans les enseignements de spécialités
- Des temps d'aide à l'orientation pour accompagner chacun vers la classe de 1re sont prévues (intervention extérieur, présentation de formation, actions ciblées...)
- Un accompagnement étroit lors du choix de la spécialité uniquement suivie en première,
- Renforcement du travail sur l'oral pour mieux préparer l'épreuve du grand oral,
- Participation aux olympiades de géosciences, aux olympiades des mathématiques, certification Cambridge pour les terminales, participation au CNRD.

LES POURSUITES D'ETUDES APRES UN BAC GENERAL

L'université dispense des formations générales et professionnelles. Elle prépare aussi aux études de santé.

Ces écoles forment à différents domaines: communication, art, industrie, tourisme, commerce, transport, social, sport, paramédical...

Le lycée dispense des formations de niveau bac + 2 ou bac + 3.

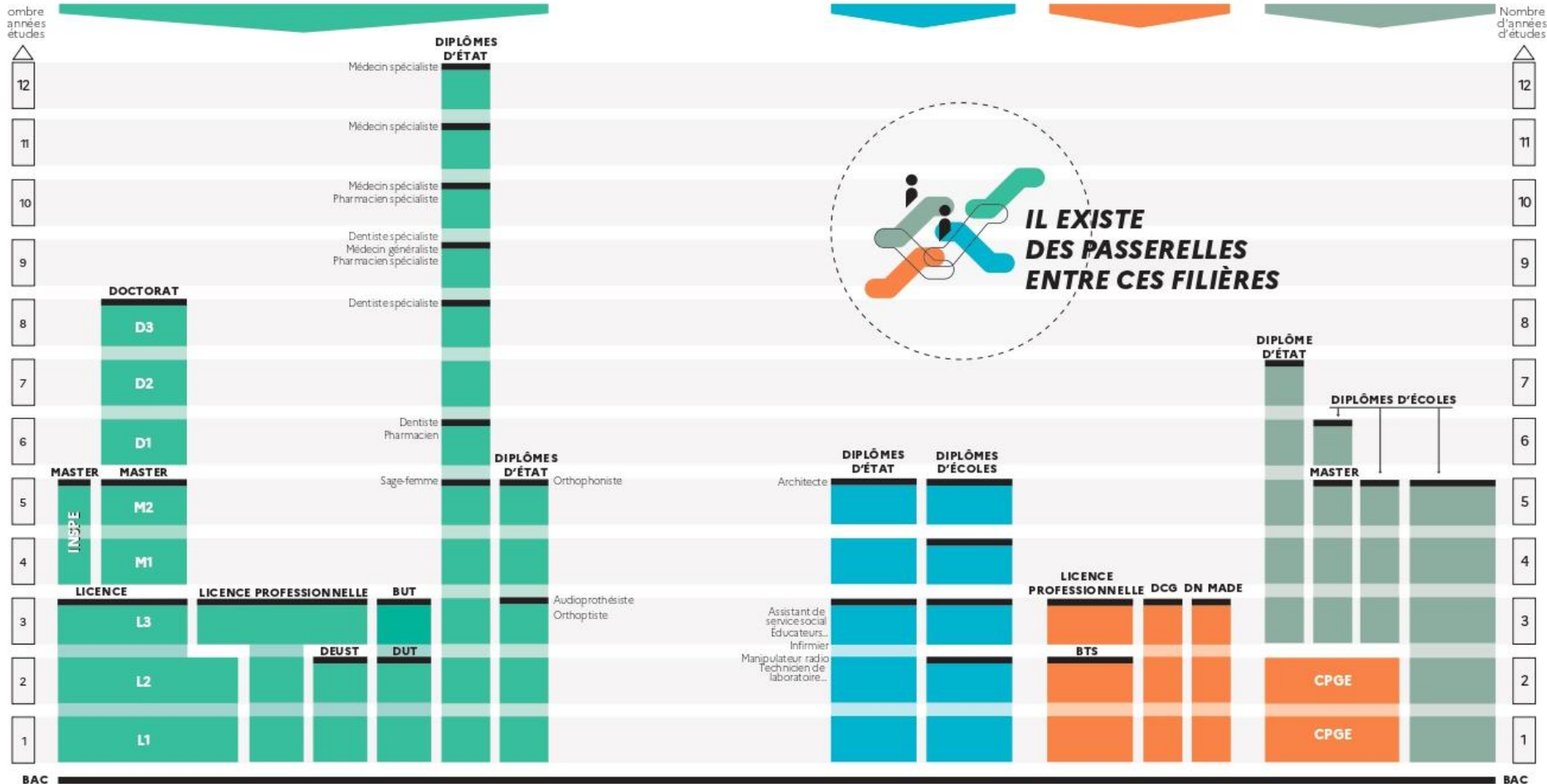
Les écoles d'ingénieurs ou de commerce, les ENS, les IEP et les écoles d'art publiques délivrent des diplômes de niveau bac + 5.

UNIVERSITÉ

ÉCOLES SPÉCIALISÉES

LYCÉE

GRANDES ÉCOLES





LA PREMIERE ET LA TERMINALE TECHNOLOGIQUE

EN PREMIERE ET TERMINALE TECHNOLOGIQUE

LES ENSEIGNEMENTS COMMUNS dans TOUTES les filières

	En première	En terminale
Français	3H	/
Philosophie	/	2H
Histoire – Géographie	1H30	1H30
Enseignement moral et civique	18H/AN	18H/AN
Anglais / Espagnol ou Allemand (LVA / LVB)	4H	4H
Education physique et sportive	2H	2H
Mathématiques	3H	3H

14H00

13H

EN PREMIERE ET TERMINALE TECHNOLOGIQUE

LES ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE

		En première	En terminale
LPO JEAN JAURES	STI2D: sciences et technologies de l'industrie et du développement durable	Mathématiques et physique – chimie – 6H	Mathématiques et physique – chimie – 6H
		Innovation technologique (IT) – 3H	Ingénierie, innovation et développement durable (2I2D) avec deux spécificités – 12H: ITEC ou SIN <small>ITEC: innovation technologique et écoconception SIN: systèmes d'informations et numériques</small>
		Ingénierie et développement durable (I2D) – 9H	
	ST2S: sciences et technologies sanitaires et sociales	Physique-chimie pour la santé – 3H	Chimie, biologie et physiopathologie humaines – 8H
		Biologie et physiopathologie humaines – 5H	
		Sciences et techniques sanitaires et sociales – 7H	Sciences et techniques sanitaires et sociales – 8H

LA SERIE ST2S : POUR QUI ?

La filière ST2S accueille des garçons et des filles désireux:

- De découvrir l'organisation des structures sanitaires et sociales de France et d'ailleurs
- D'aider les autres
- De prévenir des infections et des maladies,
- De connaître le fonctionnement du corps humain.

L'approche technologique des ST2S développe les compétences suivantes :

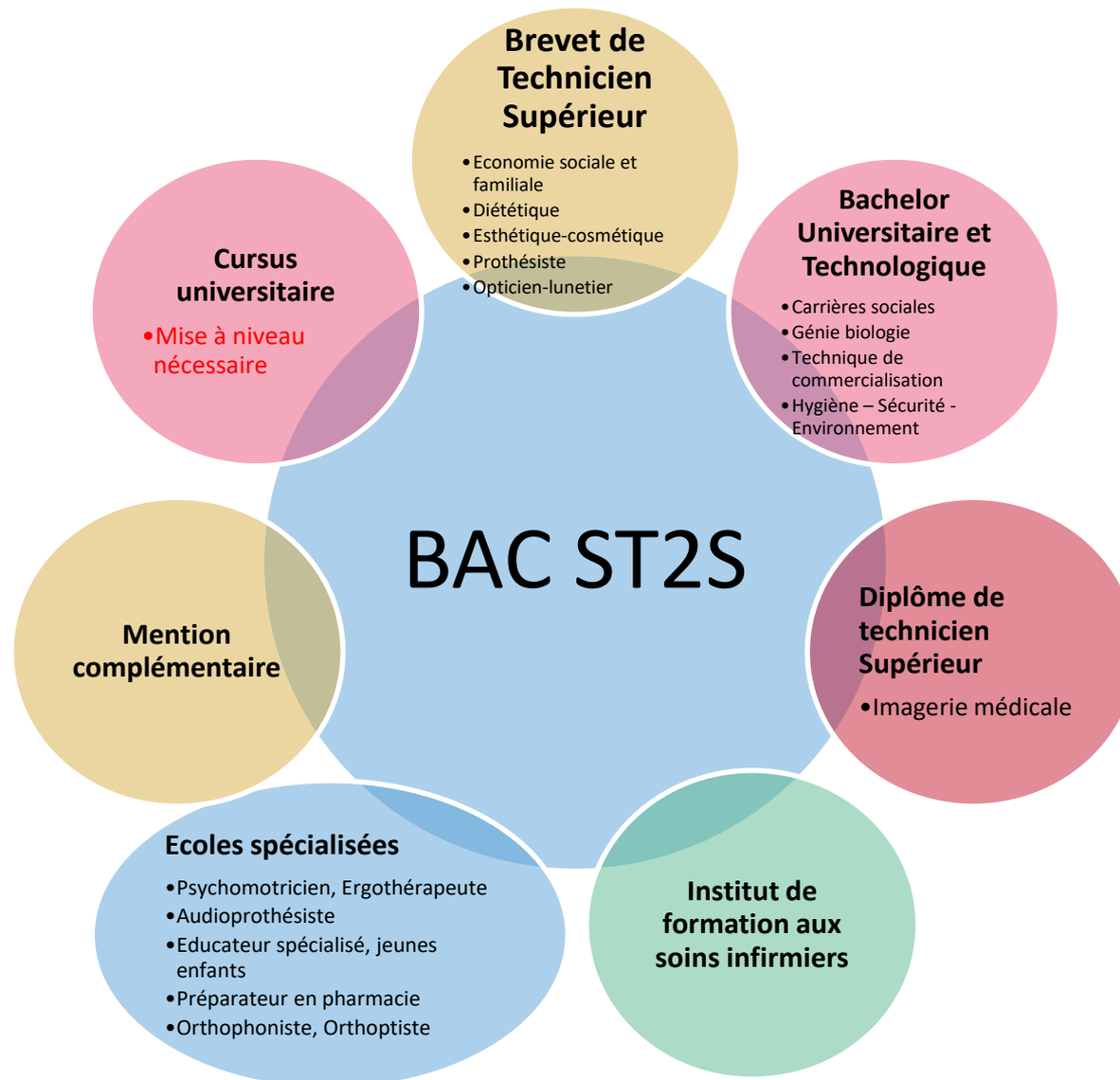
- L'écoute,
- Le travail en équipe,
- L'autonomie,
- L'esprit critique,
- La capacité à rendre compte d'une démarche,
- La mobilisation du numérique en appui à l'analyse d'une question de santé ou sociale.

LA SERIE ST2S : COMMENT?

Les compétences travaillées dans le champ santé-social :

- **analyser** des faits de société posant des questions sanitaires ou sociales ;
- caractériser la cohésion sociale, le bien-être et la santé des populations, des groupes sociaux ;
- questionner la relation entre les déterminants, les besoins en matière de santé et de vie sociale et les réponses politiques et institutionnelles ;
- identifier les objectifs des politiques de santé, de protection sociale, d'action sociale ;
- repérer **les acteurs et organisations** du champ sanitaire et social à différentes échelles territoriales ;
- mener une démarche de **recherche documentaire** et d'analyse de l'information sanitaire et sociale ;
- analyser une démarche d'étude en santé et social, **argumenter** les choix méthodologiques ;
- présenter **une démarche de projet** dans le champ sanitaire et social, ses contraintes et spécificités

LES POURSUITES D'ETUDES



LA SERIE STI2D : POUR QUI ?

La filière STI2D accueille des garçons et des filles qui :

- S'intéressent aux sciences et technologies, au numérique quel que soit le domaine industriel
- Sont curieux, ont l'esprit d'initiative et le sens du collectif,
- Aiment les débats d'idées, savent s'exprimer à l'oral et se justifier à l'écrit,
- Veulent mieux découvrir et comprendre les technologies qui les entourent.

L'approche technologique des STI2D développe les compétences suivantes :

- L'écoute,
- Le travail en équipe,
- L'autonomie,
- L'esprit critique,
- La capacité à rendre compte d'une démarche.

LA SERIE STI2D : COMMENT?

- Les enseignements sont conçus de façon interdisciplinaire et en lien étroit avec les sciences, ce qui ouvre les possibilités de poursuites d'études. Ils reposent sur des connaissances dans trois domaines :

l'énergie, l'information et la matière.

- Les élèves ont des activités pratiques d'expérimentation, de simulation et d'analyse de produits.
- Ils travaillent sur des projets, ils sont incités à collaborer entre eux, à développer leur sens de l'initiative et des responsabilités, à trouver des solutions pour les problèmes rencontrés.
- Les disciplines prennent appui sur des situations concrètes

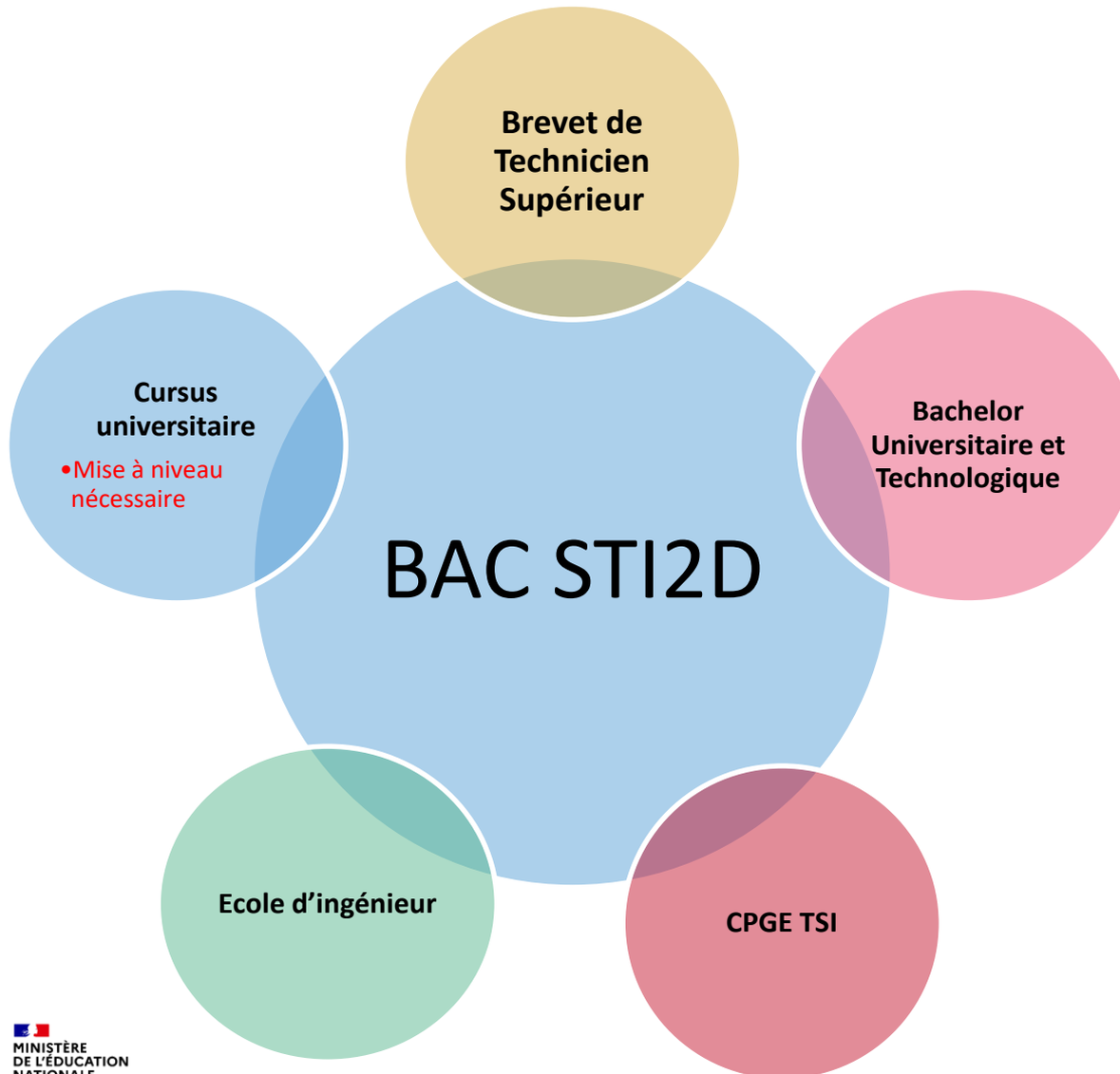


Exemple de projet mené par nos élèves



N'hésitez pas à demander un mini-stage pour venir découvrir cette filière dès la classe de troisième.

LES POURSUITES D'ETUDES



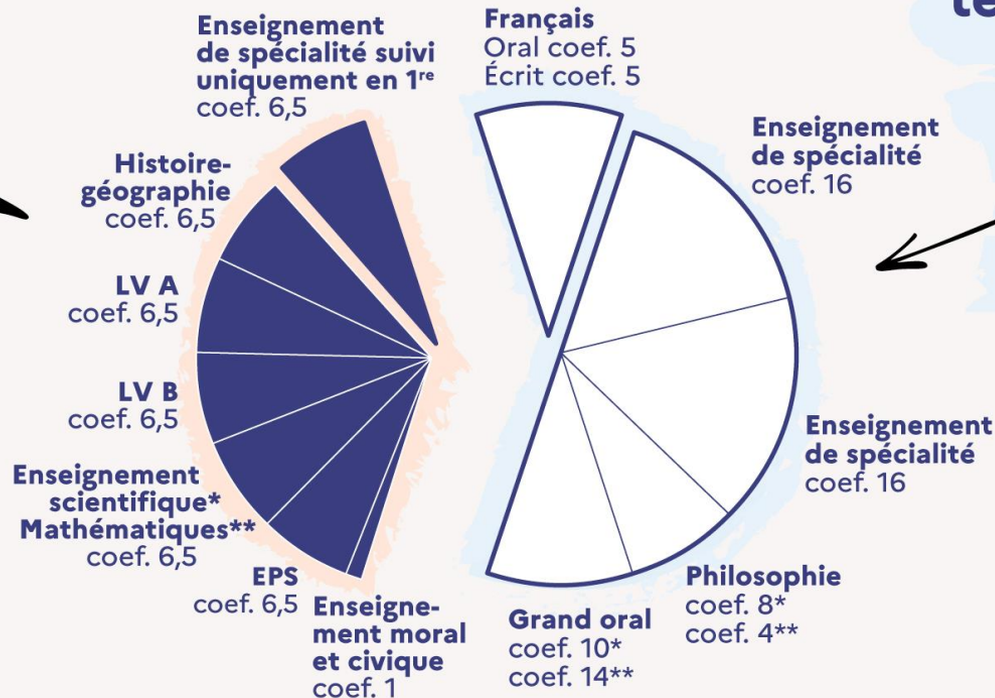
Les domaines:

- Audiovisuel, informatique, télécoms et numérique
- Bâtiment, travaux publics, architecture
- Construction navale, ferroviaire et aéronautique,
- Maintenance,
- Matériaux,
- Mécanique,
- Energies, électroniques et environnement

RÉPARTITION DE LA NOTE FINALE DU BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

Contrôle continu
40 %
de la note finale

Contrôle terminal
60 %
de la note finale



Enseignements optionnels suivis en T^{1e}
coef. 2 supp.

*En voie générale
**En voie technologique

REUSSIR
AU LYCÉE

