

# AMC : Anglais Monde Contemporain



## LES CONTENUS DE LA SPECIALITE

- Travail de l'aisance à l'oral
- Présentation d'exposés en groupe ou individuellement
- Participation à des débats
- Travail de l'écoute, de la lecture fluide, de la compréhension et de l'analyse
- Rédaction d'une synthèse de documents
- Traduction des extraits de textes en français
- Acquisition des méthodes
- Sélection de documents pour constituer un dossier thématique

⇒ En AMC, l'accent est mis sur l'**actualité** (les événements qui touchent la vie scientifique, économique, éducative et politique).

## Programme des deux années :

### En 1<sup>ère</sup>

♦ Thématische 1 : « Savoirs, création, innovation » (Production et circulation des savoirs ; Sciences et techniques, promesses et défis)

### En Terminale

♦ Thématische 1 :

« Faire société »

(Unité et pluralité ; Libertés publiques et libertés individuelles ; Égalités et inégalités)

♦ Thématische 2 :

« Environnements en mutation »

(Frontière et espace ; De la protection de la nature à la transition écologique ; Repenser la ville)

♦ Thématische 2 : « Représentations »

(Faire entendre sa voix : représentation et participation ; Informer et s'informer ; Représenter le monde et se représenter)

♦ Thématische 3 :

« Relation au monde »

(Puissance et influence ; Rivalités et interdépendances ; Héritage commun et diversité)

COMPETENCES REQUISES	ORIENTATIONS POSSIBLES
<p><u>Aimer :</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Parler anglais</li><li>✓ Regarder et analyser des films ou séries en version originale</li><li>✓ Lire la presse ou/et des romans</li><li>✓ La culture anglaise</li><li>✓ Apprendre sur le monde anglophone qui nous entoure</li><li>✓ Travailler en groupe</li><li>✓ Développer son esprit critique</li></ul>	<p><u>Etudes supérieures axées sur :</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Les lettres</li><li>- Les langues</li><li>- La communication</li><li>- Le droit</li><li>- Les sciences politiques</li><li>- Le commerce</li><li>- Les arts</li><li>- Les sciences humaines</li></ul>

# LLCE : Langues Littératures Civilisations Etrangères



## LES CONTENUS DE LA SPECIALITE

- Travail de l'aisance à l'oral
- Présentation d'exposés en groupe ou individuellement
- Participation à des débats
- Travail de l'écoute, de la lecture fluide, de la compréhension et de l'analyse
- Rédaction d'une synthèse de documents
- Traduction des extraits de textes en français
- Acquisition des méthodes
- Sélection de documents pour constituer un dossier thématique

⇒ En LLCE, l'accent est mis sur le contexte littéraire (repères historiques, culturels, artistiques, économiques, politiques...)

### Programme des deux années :

#### En 1<sup>ère</sup>

- |  |   |
|--|---|
| ◆ The imaginary :<br>Gothic fiction<br>Edgar Allan Poe « The Tell Tale Heart » | ◆ Encounters : friendship<br>John Steinbeck « Of Mice and Men » and<br>the Great Depression |
|--|---|

#### En Terminale

- |   |   |   |
|---|---|---|
| ◆ Art and debate : « 12 angry men » film street art / speech / protest poetry | ◆ Expression and construction of oneself : M. Atwood « The Handmaid's Tale » Shakespeare's « Much ado about nothing » film adaptation | ◆ Journeys across territories and frontiers : Native Americans Film « the searchers » |
|---|---|---|

COMPETENCES REQUISES	ORIENTATIONS POSSIBLES
<p><u>Aimer :</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Parler anglais</li><li>✓ Regarder et analyser des films ou séries en version originale</li><li>✓ Lire la presse ou/et des romans</li><li>✓ La culture anglaise</li><li>✓ Apprendre sur le monde anglophone qui nous entoure</li><li>✓ Travailler en groupe</li><li>✓ Développer son esprit critique</li></ul>	<p><u>Etudes supérieures axées sur :</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Les lettres</li><li>- Les langues</li><li>- La communication</li><li>- Le droit</li><li>- Les sciences politiques</li><li>- Le commerce</li><li>- Les arts</li><li>- Les sciences humaines</li></ul>

# CAV : Cinéma Audio-Visuel

## LES CONTENUS DE LA SPECIALITE

SPECIALITÉ EN PREMIERE 4 HEURES	SPECIALITÉ EN TERMINALE 6 HEURES
LES GENRES ETRE AUTEUR LES STUDIOS UNE TECHNIQUE DANS SON EPOQUE	RÉCEPTIONS ET PUBLICS (ÉMOTION(S)) TRANSFERTS ET CIRCULATIONS CULTURELS (MOTIFS ET REPRÉSENTATIONS) ; UN CINÉASTE AU TRAVAIL (ÉCRITURES) PÉRIODES ET COURANTS (HISTOIRE(S) ET TECHNIQUES) ART ET INDUSTRIE (ÉCONOMIE(S)).



COMPETENCES REQUISES	ORIENTATIONS POSSIBLES
<p><u>Être intéressé par :</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ La culture, les arts visuels et les métiers de l'image, le cinéma et son histoire</li><li>✓ Le lien entre la théorie et la pratique</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ BTS métiers de l'audiovisuel</li><li>➤ Licence mention cinéma et audiovisuel</li><li>➤ Classes préparatoires orientées cinéma (Ciné Sup', option ciné en hypokhâgne...), pour les <b>grandes écoles de cinéma</b> (la FEMIS, Louis Lumière, la Cinéfabrique...)</li></ul>
<p><u>Aimer :</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Se forger une culture cinématographique</li><li>✓ Acquérir des connaissances esthétiques, culturelles, historiques, techniques.</li><li>✓ Approfondir l'analyse écrite et orale</li><li>✓ Expliquer et justifier votre démarche</li><li>✓ Ecrire et réaliser</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ <b>Métiers du cinéma et/ou de l'audiovisuel</b> (scénariste, monteur, réalisateur, production... )</li><li>➤ <b>Métiers de communication</b> (journalisme, attaché de presse, agent artistique, critique... )</li><li>➤ <b>Métiers culturels.</b></li></ul>

Remarque : spécialité qui peut être choisie en classe de première même si l'enseignement optionnel n'a pas été choisi en classe de seconde. Cela demande un temps de remise à niveau mais demeure possible.

# LLCA : Littérature, Langues et cultures de l'Antiquité (Grec)

## LES ENJEUX DE LA SPECIALITE

-revisiter les modes de vie et de pensée des Anciens afin d'en percevoir autant la singularité que la proximité à la lumière de la modernité

-travailler de manière méthodique sur les différences et les analogies de civilisation, confronter des œuvres de la littérature grecque avec des œuvres modernes ou contemporaines, françaises ou étrangères

-étudier de grandes figures mythologiques, historiques et littéraires emblématiques

-se constituer une solide et indispensable culture générale

-développer des pratiques de traduction contextualisées afin de s'approprier et assimiler un message ou une réalité étrangers

-étude de mots-concepts impliquant une connaissance lexicale et culturelle

Le programme propose un questionnement sur l'homme dans la cité autour de 4 thèmes :

- La cité entre réalités et utopies
- Justice des dieux, justice des hommes
- Amour, Amours
- Méditerranée : conflits, influences et échanges

COMPETENCES REQUISSES	ORIENTATIONS POSSIBLES
<p><b>Aimer :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Développer sa culture générale en établissant un lien entre les mondes anciens et le monde contemporain (littérature, histoire, mythes, civilisation, art, langue)</li><li>✓ Apprendre à argumenter</li><li>✓ Traduire</li><li>✓ Analyser des documents divers (textes, œuvres d'art, monuments...)</li><li>✓ Développer des compétences orales</li><li>✓ Acquérir et consolider des connaissances lexicales et grammaticales</li><li>✓ Étudier les langues, leur fonctionnement, l'étymologie</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- les études littéraires (lettres et langues)</li><li>- les sciences humaines (psychologie, sciences du langage...)</li><li>- l'histoire</li><li>- l'histoire de l'art</li><li>- l'archéologie</li><li>- la philosophie</li><li>- le droit</li><li>- les sciences politiques, économiques</li><li>- les métiers du livre</li><li>- le journalisme</li><li>- la publicité, la communication</li><li>- les formations culturelles (l'édition, les musées, le patrimoine...)</li></ul>

Remarques :

- La combinaison de l'enseignement LLCA Grec et « Humanités, littérature et philosophie » apparaît dans cette perspective tout à fait cohérente et permet une formation riche et complète.
- N'oubliez pas les épreuves de culture générale ou littéraires dans les concours ou examens scientifiques comme ceux de médecine ou Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (CPGE).
- Cet Enseignement de Spécialité est ouvert à tout élève même débutant.



# HGGSP : Histoire-Géographie-Géopolitique-Science Politique

## LES CONTENUS DE LA SPECIALITE

- **Histoire** : le recours à la longue durée, la mise en perspective d'événements et de contextes appartenant à différentes périodes pour être attentif aux continuités et aux ruptures, aux écarts et aux similitudes. La compréhension du rôle des acteurs dans le contexte historique.
- **Géographie** : l'identification et la compréhension des logiques d'organisation de l'espace ainsi que de l'influence des acteurs sur les territoires. La pratique continue du changement d'échelle, la réalisation et l'analyse de cartes, l'intérêt porté aux territoires proches ou éloignés, les comparaisons et la réflexion critique.
- **Géopolitique** : l'étude des rivalités et des enjeux de pouvoir sur des territoires considérés dans leur profondeur historique, ainsi que les représentations qui les accompagnent.
- **Science Politique** : les phénomènes dans leur spécificité politique : l'étude des relations internationales, des concepts, des régimes et des acteurs politiques (dont les organisations internationales) dans une démarche comparative.

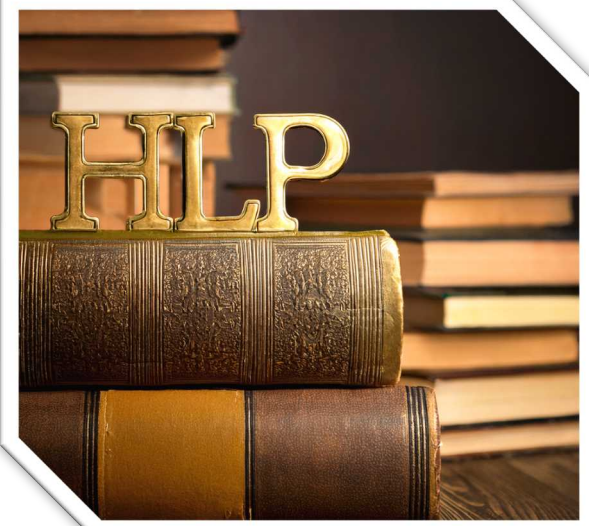
### Programme de 1<sup>ère</sup> :

- ◆ Comprendre un régime politique : la démocratie
- ◆ Étudier les divisions politiques du monde : les frontières
- ◆ Analyser les dynamiques des puissances internationales
- ◆ S'informer : un regard critique sur les sources et modes de communication
- ◆ Analyser les relations entre États et religions

COMPETENCES REQUISES	ORIENTATIONS POSSIBLES
<p><u>Aimer :</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Analyser, interroger, problématiser, poser des questions, confronter les points de vue</li><li>✓ Savoir chercher et se documenter</li><li>✓ Rédiger, construire une dissertation et une analyse de document</li><li>✓ S'exprimer à l'oral de façon argumentée</li><li>✓ Travailler de manière autonome</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Classes préparatoires littéraires (AL et BL) ou commerce</li><li>➤ Licences : droit, langues, histoire, géographie, tourisme, sciences politique, économie...</li><li>➤ Écoles spécialisées : écoles de commerce, de journalisme, de communication, I.E.P...</li><li>➤ BTS et IUT: commerce, communication, droit, notariat, tourisme, gestion des entreprises...</li><li>➤ Concours de la fonction publique de catégorie B</li></ul>

# HLP

## Humanités, Littérature et Philosophie



### LES CONTENUS DE LA SPECIALITE

Le programme d'HLP est assuré par un professeur de littérature et un professeur de philosophie.

**En première :** 2 h de littérature et 2 h de philosophie.

**En terminale :** 3 h de littérature et 3 h de philosophie.

Il s'agit d'étudier des textes, des thèmes qui appartiennent aussi bien à la littérature qu'à la philosophie en les abordant avec un regard croisé.

Première, semestre 1	<b>Les pouvoirs de la parole</b> Période de référence : De l'Antiquité à l'Âge classique	L'art de la parole L'autorité de la parole Les séductions de la parole
Première, semestre 2	<b>Les représentations du monde</b> Période de référence : Renaissance, Âge classique, Lumières	Découverte du monde et pluralité des cultures Décrire, figurer, imaginer L'homme et l'animal
Terminale, semestre 1	<b>La recherche de soi</b> Période de référence : Du romantisme au XXe siècle	Éducation, transmission et émancipation Les expressions de la sensibilité Les métamorphoses du moi
Terminale, semestre 2	<b>L'Humanité en question</b> Période de référence : Période contemporaine (XXe-XXIe siècles)	Création, continuités et ruptures Histoire et violence L'humain et ses limites

### COMPETENCES REQUISSES

#### S'intéresser à :

Cette spécialité s'adresse particulièrement aux élèves soucieux d'acquérir et de développer leur culture générale en mettant en œuvre des outils d'analyse rigoureux.

#### Aimer :

L'écrit sous toutes ses formes.  
Découvrir de nouvelles manières de considérer les choses.

S'interroger.

### ORIENTATIONS POSSIBLES

- Classes Préparatoires
- Droit
- Lettres
- Philosophie.
- Journalisme.
- Sciences humaines (Histoire, Sociologie, psychologie...).
- Sciences politiques.
- Arts

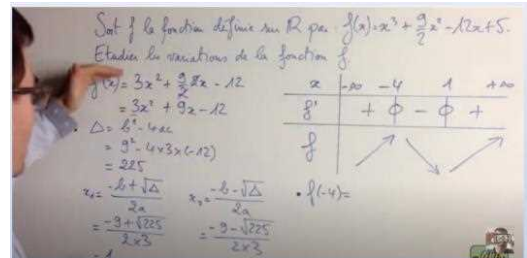
#### Remarques :

- La combinaison de l'enseignement « Humanités, littérature et philosophie » avec de nombreuses autres spécialités permet de développer un regard critique.
- Se souvenir de l'importance de la culture générale et de la capacité à construire un propos organisé et cohérent dans les concours ou examens scientifiques comme ceux de médecine ou Classes Préparatoires aux Grandes Écoles (CPGE).

# MATHEMATIQUES

## LES CONTENUS DE LA SPECIALITE

Fonctions,  
Calcul littéral, Équations,  
Probabilités, Statistiques,  
Programmation, Géométrie



Remarque : des combinaisons liées :

- Spé Physiques  $\Rightarrow$  Spé Maths
- Spé SES  $\Rightarrow$  Spé Maths

### COMPETENCES REQUISES

#### Etre intéressé par :

- ✓ La modélisation en mathématique et en informatique
- ✓ Le développement de sa méthodologie et de son autonomie

#### Aimer :

- ✓ Développer la rigueur d'un raisonnement
- ✓ Structurer les étapes d'une démonstration
- ✓ Utiliser les mathématiques

Non, les mathématiques ne sont pas réservées aux garçons.

Oui, vous pouvez y arriver.



Oui, cela peut être parfois difficile mais soyez ambitieuse car vous pouvez le faire !

### ORIENTATIONS POSSIBLES

Utils ou indispensables dans de très nombreuses études après-BAC :

- Toutes les prépa scientifiques (ingénieur, Prépa Bio véto BCPST : Biologie Chimie Physique Science de la terre)
- Les prépa écoles de commerce.
- La prépa littéraire BL
- Toutes les Licences ou BUT scientifiques (Maths, physiques, chimie, informatique...)
- Licences et BUT Gestion / économie / Tech de co ...
- Diplôme de Comptabilité Gestion
- Médecine (car Physique/chimie important donc besoin de l'outil maths)
- Des études dans lesquelles les statistiques sont fortement utiles : Géographie / Psycho

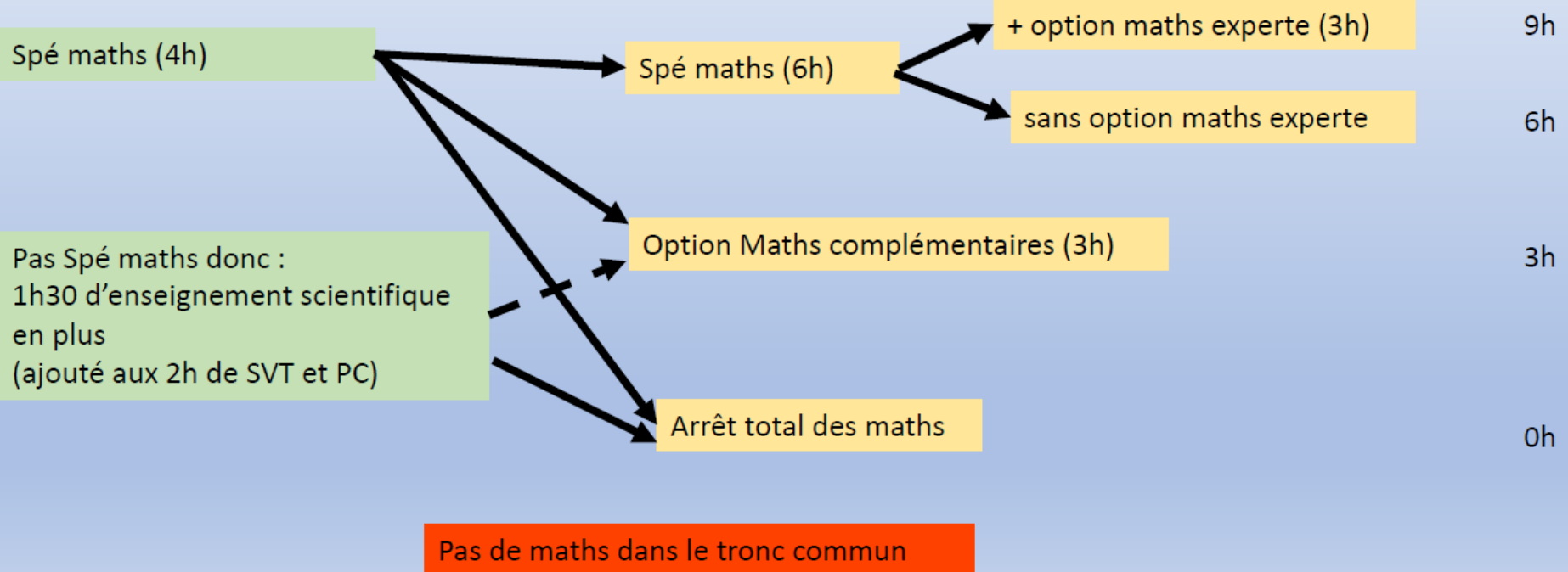
### QUELS MÉTIERS ?

- ◆ Professeur des écoles
- ◆ Métiers de la fonction publique
- ◆ Métiers de l'industrie
- ◆ Métiers de l'économie et du commerce
- ◆ Professions médicales
- ◆ Ingénieurs
- ◆ Métiers de l'informatique

## Une matière avec de nombreux choix

Première

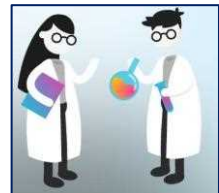
Terminale



# Physique - Chimie

## LES CONTENUS DE LA SPECIALITE

- Constitution et transformations de la matière (structure des molécules, contrôles de qualité, synthèses organiques)
- Conversions et transferts d'énergie (énergies électrique et mécanique, bilans énergétiques)
- Mouvements et interactions (analyse de mouvement, trajectoire-vitesse, interaction électrostatique, la pression dans les fluides)
- Ondes et signaux (son et lumière, couleurs et images)



COMPETENCES REQUISES	ORIENTATIONS POSSIBLES
<p><u>Être intéressé par :</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ L'expérimentation</li><li>✓ Le développement de ses capacités de raisonnement</li><li>✓ La modélisation en mathématique et en informatique</li><li>✓ Le développement de sa méthodologie et de son autonomie</li></ul>	<p><b>Formations longues</b> (bac+3/5/8) :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Université Sciences et Technologies (44 licences)</li><li>- L.LAS-PASS</li><li>- STAPS</li><li>- CPGE</li></ul>
<p><u>Aimer :</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Comprendre le monde et ses enjeux</li><li>✓ Manipuler</li><li>✓ Utiliser les mathématiques</li><li>✓ Utiliser un langage de programmation (Python)</li></ul>	<p><b>Formations courtes</b> (bac+2/3) :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- BTS (+ 145 spécialités réparties en 8 secteurs)</li><li>- BUT (14 des 24 spécialités offertes)</li></ul>
	<p><b>Formations professionnalisantes</b> (exemple du paramédical) :</p> <p>Ergothérapeute, orthoptiste, ostéopathe, orthophoniste, préparateur en pharmacie, manipulateur radiologue, échographe...</p>

### Remarques :

- Le PASS est le Parcours d'Accès Spécifique Santé, c'est le cursus classique pour faire ses études de médecine. Les LAS sont des Licences avec une mineure Accès Santé pour les personnes hésitant entre deux filières d'études supérieures.
- STAPS : Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives
- CPGE : Classes préparatoires aux grandes écoles (plus de 250 écoles d'ingénieurs)
  
- Le lien suivant présente onze grandes thématiques : environnement, astrophysique et aérospatiale, santé, énergie, climat, transport, arts, sports et loisirs, numérique et réseaux, partage des connaissances, questions fondamentales et industrie.  
<https://www.metiersdelaphysique.fr/index.php>

# SES : Sciences économiques et sociales

## LES CONTENUS DE LA SPECIALITE

En 1<sup>ère</sup> :

### • Partie sociologie et science politique

- Comment la socialisation contribue-t-elle à expliquer les différences de comportement des individus ?
- Comment se construisent et évoluent les liens sociaux ?
- Quels sont les processus sociaux qui contribuent à la déviance ?
- Comment se forme et s'exprime l'opinion publique ?

Voter : une affaire individuelle ou collective ?

### • Partie science économique

- Comment un marché concurrentiel fonctionne-t-il ?
- Comment les marchés imparfairement concurrentiels fonctionnent-ils ?
- Quelles sont les principales défaillances du marché ?
- Comment les agents économiques se financent-ils ?
- Qu'est-ce que la monnaie et comment est-elle créée ?

### • Partie « regards croisés »

- Comment l'assurance et la protection sociale contribuent-elles à la gestion des risques dans les sociétés développées ?
- Comment les entreprises sont-elles organisées et gouvernées ?

En Terminale :

- Quels sont les sources et les défis de la croissance économique ?
- Quels sont les fondements du commerce international et de l'internationalisation de la production ?
- Quelles politiques économiques dans le cadre européen ?
- Comment lutter contre le chômage ?
- Comment est structurée la société française actuelle ?
- Quels sont les caractéristiques contemporaines et les facteurs de la mobilité sociale ?
- Quelles mutations du travail et de l'emploi ?
- Comment expliquer l'engagement politique dans les sociétés démocratiques ?
- Quelle action publique pour l'environnement ?

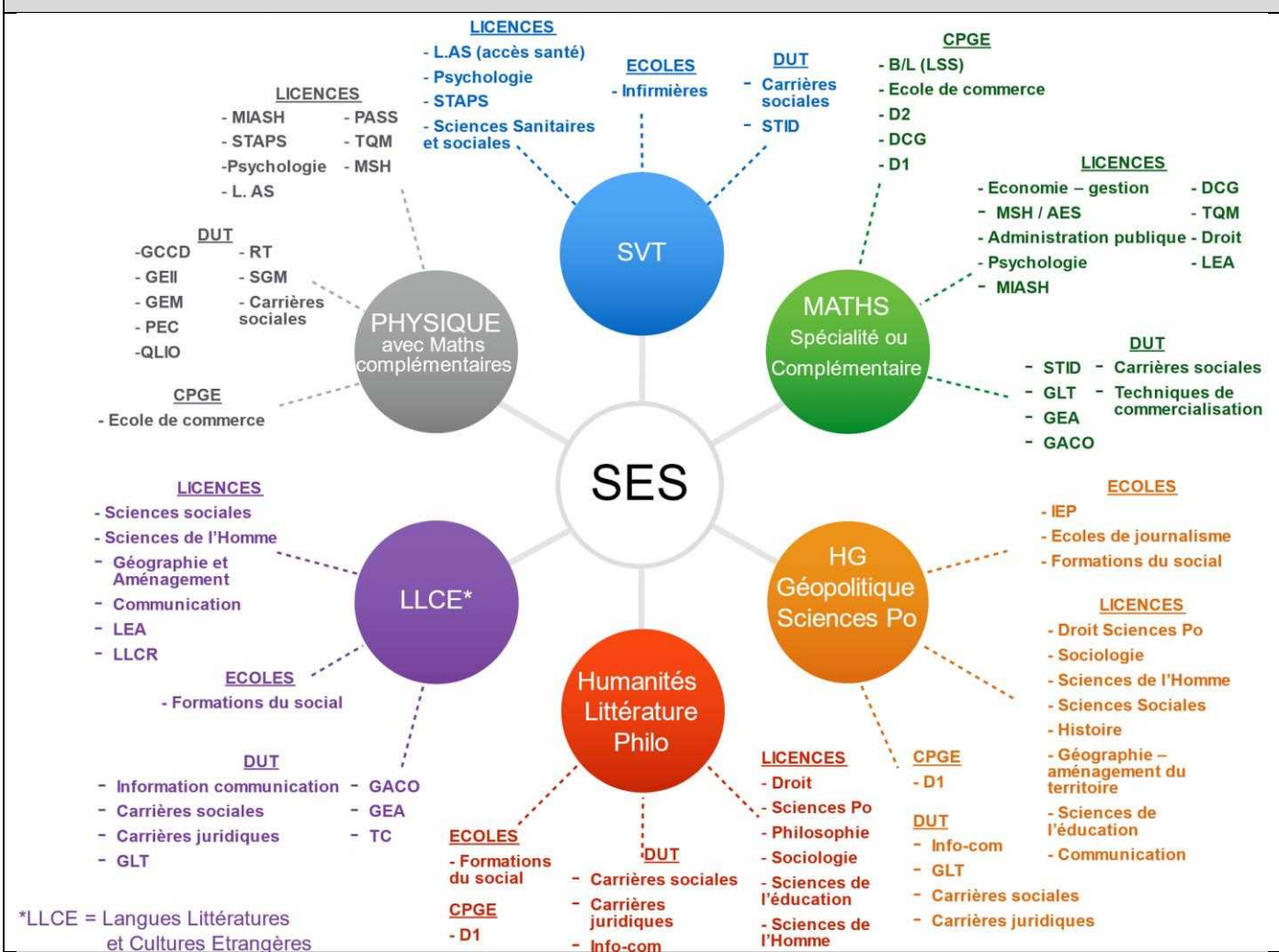
Remarque : l'association de la spécialité SES avec d'autres spécialités consolide l'orientation souhaitée.

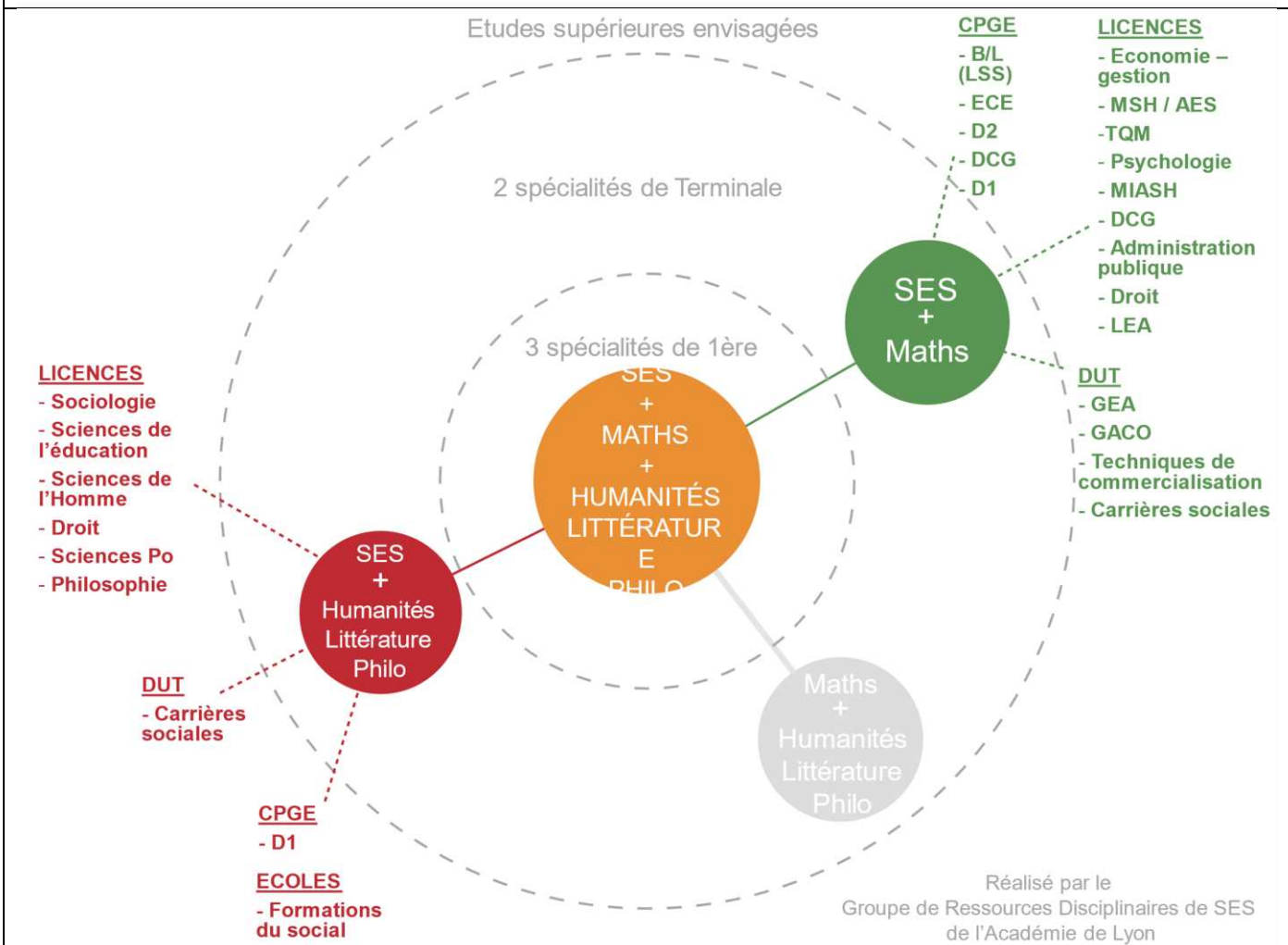
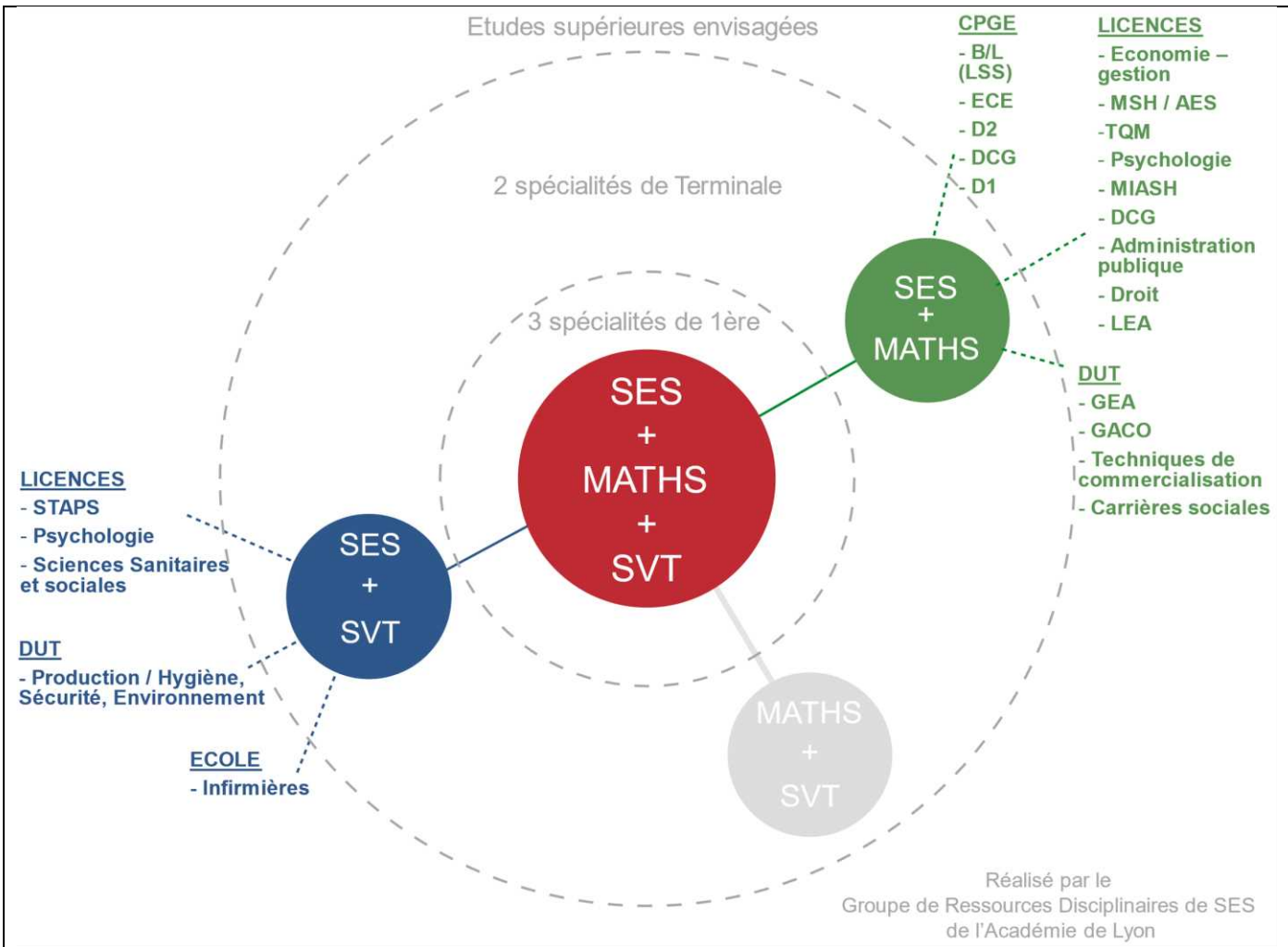
## COMPETENCES REQUISES

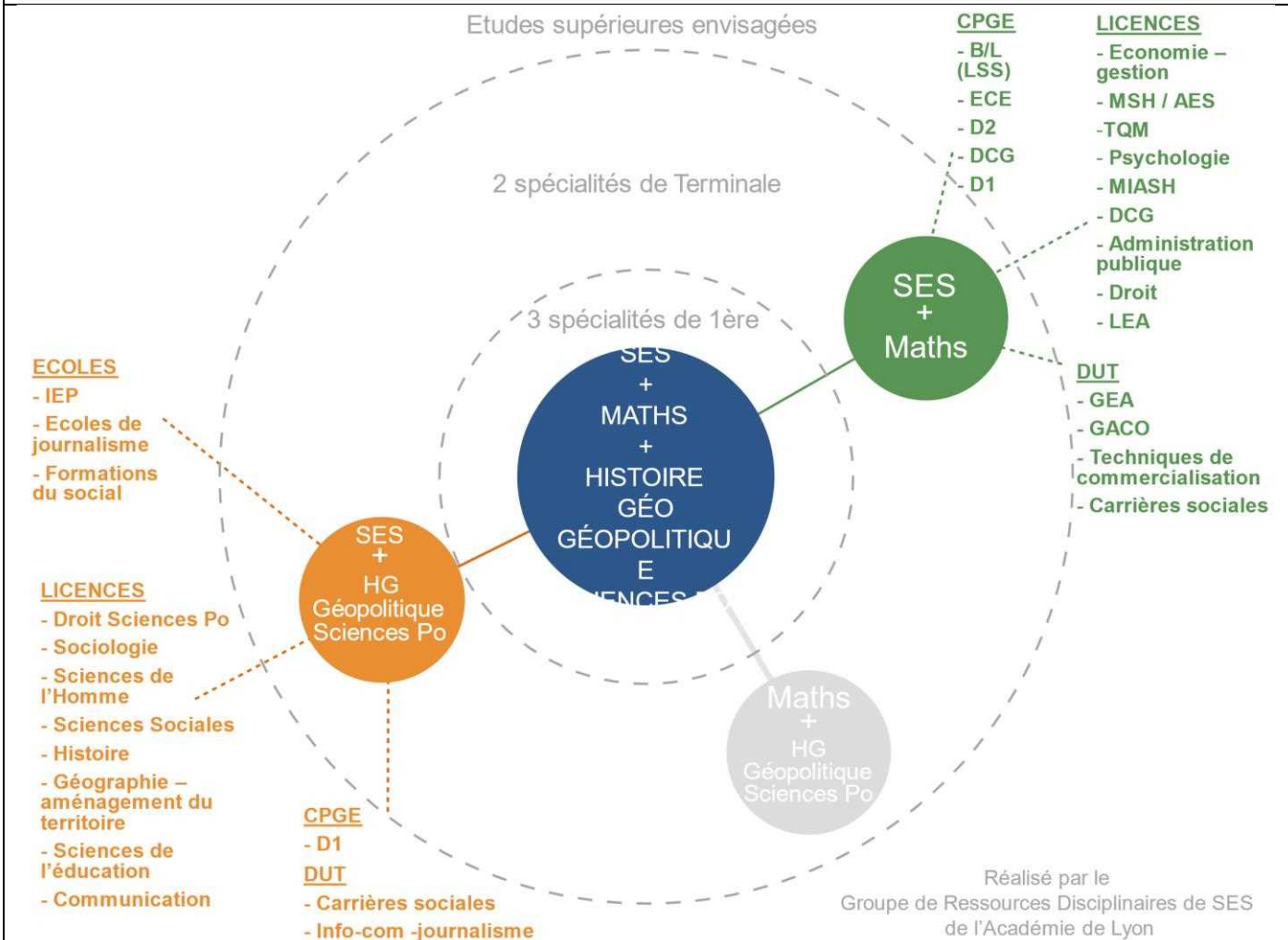
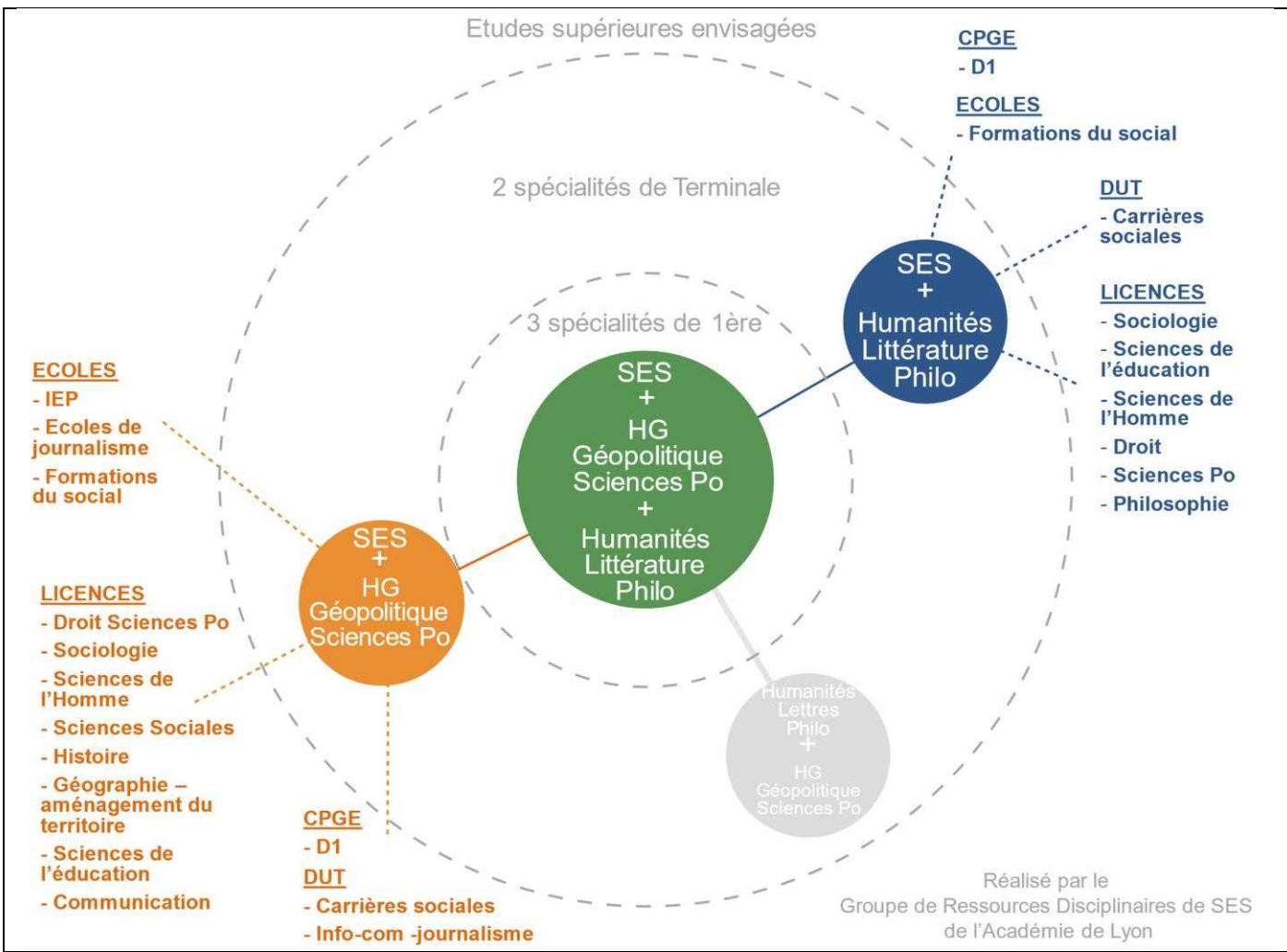
Aimer :

- ✓ Définir les notions rencontrées, mobiliser les bonnes références théoriques, expliquer les mécanismes économiques...
- ✓ Analyser des données, trier les informations dans un document statistique, ou encore mettre en évidence les principales évolutions, comparer des situations...
- ✓ Construire un raisonnement
- ✓ Produire une argumentation solide et étayée

# ORIENTATIONS POSSIBLES







# SVT : Sciences et Vie de la Terre

## LES CONTENUS DE LA SPECIALITE

- **La Terre, la vie et l'évolution du vivant** (Transmission, variation et expression du patrimoine génétique ; La dynamique interne de la Terre)
- **Enjeux contemporains de la planète** (Écosystèmes et services environnementaux ; Les écosystèmes : des interactions dynamiques entre les êtres vivants et entre eux et leur milieu ; L'humanité et les écosystèmes : les services éco systémiques et leur gestion)
- **Le corps humain et la santé** (Le fonctionnement du système immunitaire humain ; Variation génétique et santé)

COMPETENCES REQUISES	ORIENTATIONS POSSIBLES
<p><b>Aimer :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Renforcer la maîtrise de ses connaissances, les modes de raisonnement propres aux sciences et acquérir les concepts fondamentaux de la biologie et de la géologie.</li><li>✓ Soutenir la formation de son esprit critique et de sa pensée civique en appréhendant le monde actuel et son évolution dans une perspective scientifique</li><li>✓ Préparer sa poursuite d'études dans l'enseignement supérieur et, au-delà, visant les métiers auxquels une formation scientifique conduit.</li></ul>	<p>➤ Formations universitaires :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- LLAS-PASS</li><li>- Licence de biologie/géologie</li><li>- Licence de biostatistique ou école d'ingénieur</li><li>- CPGE/BCPST</li><li>- STAPS</li><li>- Faculté d'archéologie, de psychologie...</li></ul> <p>➤ Formations professionnalisaantes :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ecole d'orthophonie</li><li>- Préparation des concours des professions sociales</li><li>- Préparation des concours paramédicaux</li><li>- Préparation des concours écoles</li></ul> <p>➤ Formations sélectives (bac+2ou 3) :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- DIU, BUT, BTS : hygiène sécurité environnement industrie</li><li>- BTS : environnement, opticien, traitement matériaux</li><li>- DIU, BUT, BTS : diététique, environnement santé, qualité, production, géomètre, etc</li></ul>

Remarques :

➤ Le PASS est le Parcours d'Accès Spécifique Santé, c'est le cursus classique pour faire ses études de médecine. Les LAS sont des Licences avec une mineure Accès Santé pour les personnes hésitant entre deux filières d'études supérieures.

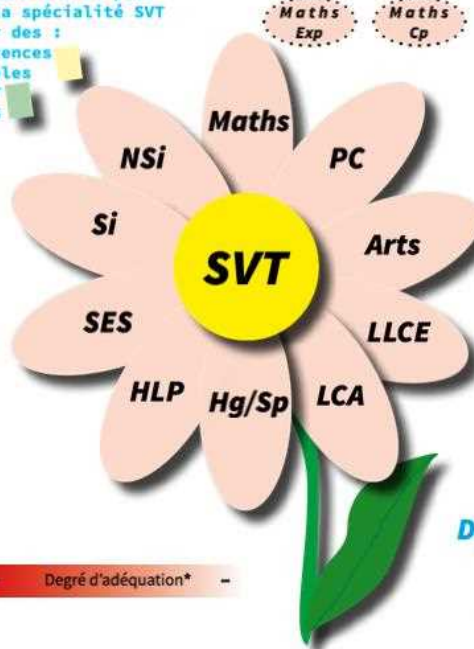
➤ STAPS : Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives

➤ CPGE : Classes préparatoires aux grandes écoles

➤ BCPST : Classe préparatoire biologie, chimie, physique et sciences de la Terre

# Sciences de la vie et de la Terre pour faire quoi ?

Que choisir en plus  
de la spécialité SVT  
pour des :  
-Licences  
-Ecoles  
-BUT  
-BTS



+ Degré d'adéquation\* -

PC : Physique Chimie

NSI : Numérique et sciences informatiques

Si : Sciences de l'ingénieur

SES : Sciences économiques et sociales

HLP : Humanités, littérature et philosophie

HgGSp : Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques

LCA : Langues et cultures de l'antiquité

LLCE : Langues et littératures étrangères

Enseignements facultatifs :

- Maths cp : Mathématiques complémentaires (si spécialité maths non choisie en terminale)
- Maths Exp : Mathématiques expertes (si spécialité maths conservée en terminale)



\* Document mis à jour et établi à partir des attendus des différentes filières

onisep  
**TERMINALES**  
2022/2023

**HORIZONS 2021**  
CHOISIR SES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ EN SECONDE



## Domaine de la santé et du social



## Domaine du sport



## Domaine de l'alimentation et de l'environnement



## Domaine de la recherche, de l'ingénierie et du professorat en biologie et géologie



# STMG : Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

## LES CONTENUS DE LA SPECIALITE

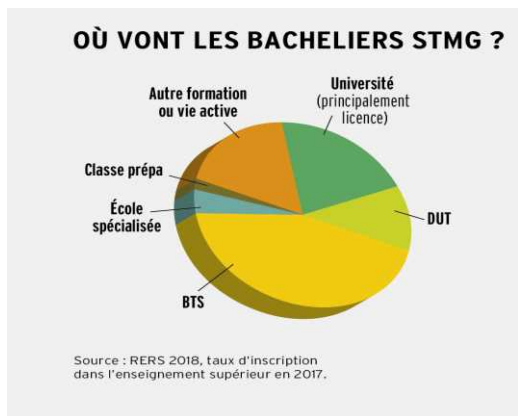
En 1<sup>ère</sup> STMG, 4 enseignements technologiques nouveaux :

- Droit et économie
- Management
- Sciences de gestion et du numérique
- ETLV

En Terminale, 4 spécialités :

- Marketing (analyse du marché, communication et gestion commerciale)
- Ressources humaines et communication (organisation du travail et gestion des salariés)
- Gestion et finance (systèmes comptables, information financière, analyse de rentabilité...)
- Systèmes d'information et de gestion (étude des systèmes d'information, des applications informatiques, des bases de données)

COMPETENCES REQUISES	ORIENTATIONS POSSIBLES
<p><u>Être intéressé par :</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ L'actualité</li><li>✓ Le monde de l'entreprise</li><li>✓ Le traitement des données chiffrées</li><li>✓ Le fonctionnement des groupes humains</li><li>✓ Les outils informatiques de communication et de gestion</li></ul> <p><u>Aimer :</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Les études de cas</li><li>✓ Les situations concrètes</li><li>✓ Les travaux de groupes</li><li>✓ La négociation commerciale, le contact, la vente, la relation client</li><li>✓ Le travail administratif, l'organisation, la communication</li><li>✓ Les chiffres, la logique, l'analyse, la gestion</li><li>✓ L'informatique, la logique, l'analyse, la gestion, l'anglais</li></ul>	<p><b>MARKETING</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>➢ BUT Techniques de commercialisation</li><li>➢ BTS Négociation Digitalisation Relation Client</li><li>➢ BTS Management commercial opérationnel</li><li>➢ BTS Commerce international</li><li>➢ BTS Professions immobilières</li><li>➢ BTS Banque</li><li>➢ BTS Assurances</li><li>➢ BTS Ventes et productions touristiques</li><li>➢ BTS Technico-commercial</li><li>➢ Licence puis Master</li></ul> <p><b>RESSOURCES HUMAINES ET COMMUNICATION</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>➢ BTS SAM (Support à l'Action Managériale)</li><li>➢ BTS gestion de la PME</li><li>➢ BTS Communication des entreprises</li><li>➢ BTS Notariat</li><li>➢ BTS Services &amp; prestations des secteurs sanitaire &amp; social</li><li>➢ BUT Carrières juridiques</li><li>➢ BUT Gestion administrative et commerciale</li><li>➢ BUT G.E.A. Gestion des entreprises et des administrations</li><li>➢ BUT Information et communication</li><li>➢ CPGE puis Grande Ecole</li></ul>



## GESTION ET FINANCE

- BTS Comptabilité et gestion
- BTS gestion de la PME
- BUT G.E.A. Gestion des entreprises et des administrations
  - Gestion comptable et financière
  - Gestion et management des organisations
  - Gestion des ressources humaines
- BUT Gestion logistique et transport
- BUT Gestion administrative et commerciale
- DCG et DSCG

## SYSTEMES D'INFORMATION ET GESTION

- BTS Service informatique aux organisations
  - Solutions d'infrastructure, système et réseaux
  - Solutions logicielles et applications métiers
- BUT Informatique
- BUT Services et réseaux de communication
- BUT Statistiques et informatique décisionnelle
- BUT métiers du multimédia et de l'internet
- Licence professionnelle

### Remarques :

ETLV : Enseignement Technologique en Langue Vivante

CPGE : Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles

DCG : Diplôme de Comptabilité Générale

DSCG : Diplôme Supérieur de Comptabilité et Gestion

Le "bachelor universitaire de technologie" (BUT) est un diplôme de licence professionnelle porté exclusivement par les instituts universitaires de technologie (IUT).