

## LES DIFFERENTS BACS ET LES PERSPECTIVES D'EMPLOIS.

<b>8 Baccalauréats Technologiques</b>	<b>Spécialités en première</b> (choix d'une série donc 3 spécialités imposées)	<b>Spécialités en terminale</b> (choix d'une série donc 2 spécialités imposées)	<b>Poursuites d'études</b>	<b>Perspectives d'emplois</b>
Bac Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable <b>STI2D</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Innovation technologique</li> <li>- Ingénierie et développement durable</li> <li>- Physique-chimie et mathématiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingénierie, innovation et développement durable + au choix : architecture et construction ; énergies et environnement ; innovation technologique et écoconception ; systèmes d'information et numérique</li> <li>- Physique-chimie et mathématiques</li> </ul>	BUT (et BTS) du domaine industriel, CPGE TSI Technologie Sciences Industrielles, écoles d'ingénieurs, université	Informatique industrielle, mécanique, bâtiment, génie civil, énergie, hygiène et environnement, aéronautique, électronique, design, numérique...
Bac Sciences et Technologies de Laboratoire <b>STL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Physique chimie et mathématiques</li> <li>- Biochimie biologie</li> <li>- Biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Physique chimie et mathématiques</li> <li>- Biochimie-biologie-biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire</li> </ul>	BUT (et BTS) en biologie, chimie, physique, industries agroalimentaires, hygiène et environnement CPGE Technologie, écoles d'ingénieurs, écoles spécialisées, université	Après la spécialité physique : emplois de techniciens de maintenance, aide physicien de laboratoire, technico-commercial. Après les spécialités chimie et biochimie, emplois dans les industries chimiques, agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques...
Bac Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués <b>STD2A</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Physique chimie</li> <li>- Outils et langages numériques</li> <li>- Design et métiers d'art</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Analyse et méthodes en design</li> <li>- Conception et création en design et métiers d'art</li> </ul>	BTS Arts Appliqués ; écoles d'art ; écoles de communication visuelle; écoles de design	Design : urbanisme, design industriel, nouvelles technologies, automobile... En architecture intérieure, dans la publicité, l'édition, la mode...
Bac Sciences et Technologies de la Santé et du Social <b>ST2S</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Physique, chimie pour la santé</li> <li>- Biologie et physiopathologie humaines</li> <li>- Sciences et techniques sanitaires et sociales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chimie, biologie et physiopathologie humaines</li> <li>- Sciences et techniques sanitaires et sociales</li> </ul>	BTS économie sociale et familiale, diététique, analyses de biologie médicale, esthétique-cosmétique BUT carrières sociales, écoles paramédicales ou sociales.	Débouchés dans le domaine paramédical, dans les secteurs du soin et du social (esthétique cosmétique, diététique, conseiller en économie sociale et familiale, secrétaire médicale)
Bac Sciences et Technologies du Management de la Gestion <b>STMG</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sciences de gestion et numérique</li> <li>- Management</li> <li>- Droit et économie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Management, sciences de gestion et numérique avec discipline spécifique parmi : gestion et finance ; mercatique (marketing) ; systèmes d'information de gestion</li> <li>- Droit et économie</li> </ul>	BUT (et BTS) en gestion, commerce, communication des entreprises, secrétariat, comptabilité, tourisme. CPGE économique et commerciale technologique	Secrétariat, commerce, comptabilité et gestion, informatique de gestion. Administrations, banque, assurance, grande distribution, transport et logistique.

Bac Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant <b>STAV</b>	- Gestion des ressources et de l'alimentation - Territoires et sociétés - Technologie (module décliné en cinq domaines technologiques : aménagement, production, agroéquipement, services, transformation)	- Gestion des ressources et de l'alimentation - Territoires et technologie (module décliné en cinq domaines technologiques : aménagement, production, agroéquipement, services, transformation)	BTSA production, transformation, aménagement, commerce et services. Quelques BTS et BUT en biologie. CPGE scientifique	Étude, fabrication et vente de produits alimentaires. Agriculture et protection de l'environnement. Tourisme vert.
Bac Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration <b>STHR</b>	- Enseignement scientifique alimentation-environnement (ESAE) - Sciences et technologies culinaires et des services - Économie, gestion hôtelière	- Sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique alimentation, environnement - Économie, gestion hôtelière	BTS Hôtellerie-restauration, Responsable d'hébergement, Tourisme. BUT en commerce. BP arts de la cuisine ou du service. MC accueil, sommellerie.	Restauration, accueil, hébergement et gestion hôtelière.  Restauration collective, Armée, Agroalimentaire.
Sciences et Techniques du Théâtre de la Musique et de la Danse <b>S2TMD</b>	- Economie, droit et environnement du spectacle vivant - Culture et sciences chorégraphiques ou musicales ou théâtrales - Pratique chorégraphique ou musicale ou théâtrale	- Culture et sciences chorégraphiques ou musicales ou théâtrales - Pratique chorégraphique ou musicale ou théâtrale	Études supérieures au conservatoire (sur concours) Université : musicologie, arts, art du spectacle	Métiers de l'enseignement, l'animation culturelle et gestion d'art. Musicien, compositeur danseur, chorégraphe...

<b>Baccalauréat Général</b>	<b>Spécialités 3 en première (2 conservées en Terminale)</b>	<b>Poursuites d'études</b>	<b>Perspectives d'emplois</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Arts*</li> <li>- Biologie et écologie (<i>lycée agricole uniquement</i>)</li> <li>- Histoire-géo, géopolitique et sciences politiques</li> <li>- Humanités, littérature et philosophie</li> <li>- Langues, littératures et cultures étrangères</li> <li>- Littérature, langues et cultures de l'antiquité**</li> <li>- Mathématiques</li> <li>- Numérique et sciences informatiques</li> <li>- Physique-chimie</li> <li>- Sciences de la vie et de la terre</li> <li>- Sciences de l'ingénieur</li> <li>- Sciences économiques et sociales</li> </ul>	<p><b>Université :</b> lettres, langues, arts, histoire, philosophie, sociologie, droit, sciences politiques, santé, biologie, physique-chimie, mathématiques, informatique, administration économique et sociale, économie et gestion...</p> <p><b>CPGE :</b> économiques et commerciales ; littéraires ; scientifiques.</p> <p><b>Instituts d'Études Politiques</b></p> <p><b>Ecoles</b> de commerce ou d'ingénieurs ou spécialisées.</p>	<p>Enseignement, communication, édition, journalisme, publicité, arts, droit, sciences humaines, domaine social, interprétariat.</p> <p>Domaine de l'industrie : recherche et développement, production, commercialisation.</p> <p>Enseignement, santé, biologie, agroalimentaire.</p> <p>Gestion, comptabilité, commerce, droit, ressources humaines, communication, secteur social, enseignement.</p>

\*arts plastiques, cinéma-audiovisuel, histoire des arts, musique, danse, théâtre.

\*\* latin ou grec

# LE SCHÉMA DES ÉTUDES SUPÉRIEURES

Les filières présentées ici sont accessibles directement après le bac. D'autres accès existent, ainsi que des passerelles.

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, paramédical...

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

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

## UNIVERSITÉ

## ÉCOLES SPÉCIALISÉES

## LYCÉE

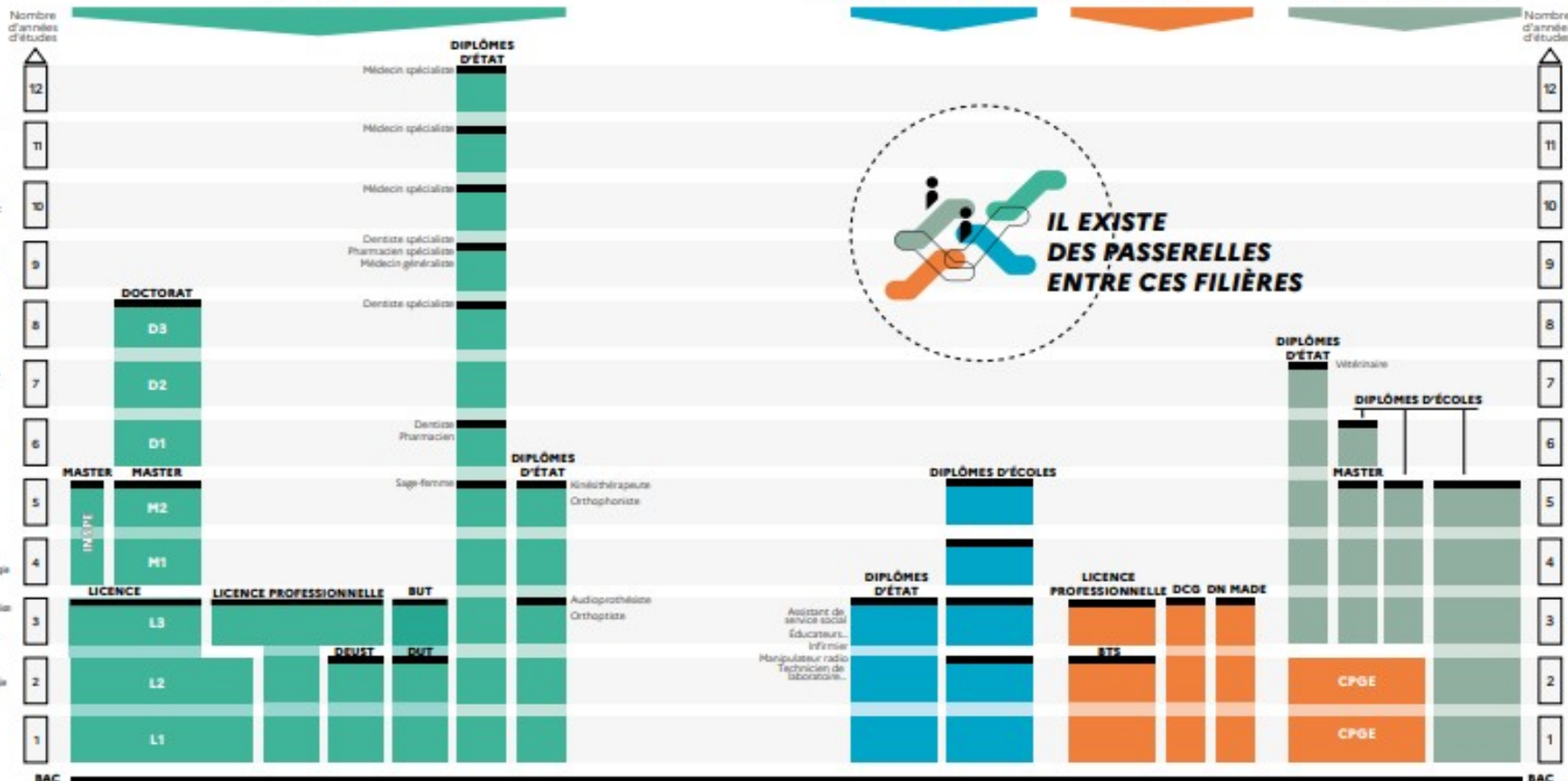
## GRANDES ÉCOLES

### LE LMD, UN CADRE EUROPÉEN

La plupart des formations françaises de l'enseignement supérieur ont adopté l'organisation européenne des études avec trois paliers en 3, 5 et 8 ans après le bac : licence (L), master (M) et doctorat (D). Double objectif : des diplômes reconnus dans toute l'Europe et au-delà, et une mobilité des étudiants facilitée grâce au programme Erasmus+. Pour chaque diplôme, les enseignements sont scindés en semestres, correspondant chacun à 30 crédits, capitalisables et transférables en France (d'un établissement supérieur à l'autre) et en Europe (d'un pays à l'autre). Sont également organisés selon le LMD : les BUT, les BTS, les prépas, les études de santé, d'architecture...

■ Diplôme obtenu

- BTS : brevet de technicien supérieur
- BUT : bachelier universitaire de technologie
- CPGE : classes préparatoires aux grandes écoles
- DCG : diplôme de comptabilité et de gestion
- DE : diplôme d'état
- DEUST : diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques
- DN MADE : diplôme national des métiers d'art et de design
- DUT : diplôme universitaire de technologie
- ENS : école normale supérieure
- EP : institut d'études polytechniques
- INSPÉ : institut national supérieur du professorat et de l'éducation
- L1 : 1<sup>re</sup> année de licence
- M1 : 1<sup>re</sup> année de master
- D1 : 1<sup>re</sup> année de doctorat



Notes personnelles / Questions que je me pose quant à mon orientation... :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Synthèse des informations obtenues après - discussion avec mon/ma professeur.e principal.e, la PsyEN du lycée, - un RDV au CIO, - mes recherches personnelles :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Mes préférences actuelles :

1<sup>ère</sup> générale :

avec les enseignements de spécialité :

1/.....

2/.....

3/.....

1<sup>ère</sup> technologique :

série :.....

Autre :

Quelle formation ?.....