

ÉCOLE ALSACIENNE

# PANORAMA DES ÉTUDES SUPÉRIEURES EN FRANCE

Lundi 20 novembre 2023



# LA CLASSE DE 2E : UNE ANNÉE D'ORIENTATION





## 1e et Te, enseignements communs

Enseignements communs	1e	Te
Français	4h	-
Philosophie	-	4h
Histoire géographie	3h	3h
Enseignement moral et civique	18h/an	18h/an
Langue vivante A et lanque vivante B	4,5h	4h
Éducation physique et sportive	2h	2h
Enseignement scientifique	2h	2h
Mathématiques (pour les élèves non spécialistes)	1h30	-
	<b>16h / 17h30</b>	<b>15,5h</b>

Offre École alsacienne	1 <sup>e</sup> : 3 spécialités	Te : 2 spécialités
Arts	4h	6h
Biologie, écologie*	4h	6h
<b>Histoire-géo, géopolitique et sciences politiques</b>	<b>4h</b>	<b>6h</b>
<b>Humanités, littérature et philosophie</b>	<b>4h</b>	<b>6h</b>
<b>Langues, littératures et cultures étrangères : Anglais</b>	<b>4h</b>	<b>6h</b>
Langues, littératures et cultures de l'Antiquité	4h	6h
<b>Mathématiques</b>	<b>4h</b>	<b>6h</b>
<b>Numérique et sciences informatiques</b>	<b>4h</b>	<b>6h</b>
<b>Physique-chimie</b>	<b>4h</b>	<b>6h</b>
<b>Sciences de la vie et de la Terre</b>	<b>4h</b>	<b>6h</b>
Sciences de l'ingénieur	4h	6h
<b>Sciences économiques et sociales</b>	<b>4h</b>	<b>6h</b>
	<b>12h</b>	<b>12h</b>



**1<sup>e</sup> et Te,  
enseignements de spécialité**

**SPÉCIALITÉ A**

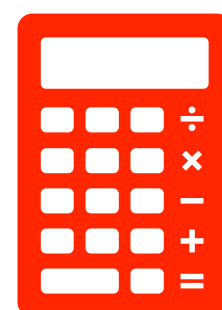
Histoire-géographie, géopolitique  
et sciences politiques

ou

Sciences de la vie et de la Terre

ou

Numérique et sciences  
informatiques

**SPÉCIALITÉ B**

Humanités, littérature et  
philosophie

ou

Physique-chimie

ou

Sciences économiques et  
sociales

**SPÉCIALITÉ C**

Mathématiques

ou

Langues, littératures et cultures  
étrangères (Anglais)

## L'organisation des enseignements de spécialité

---

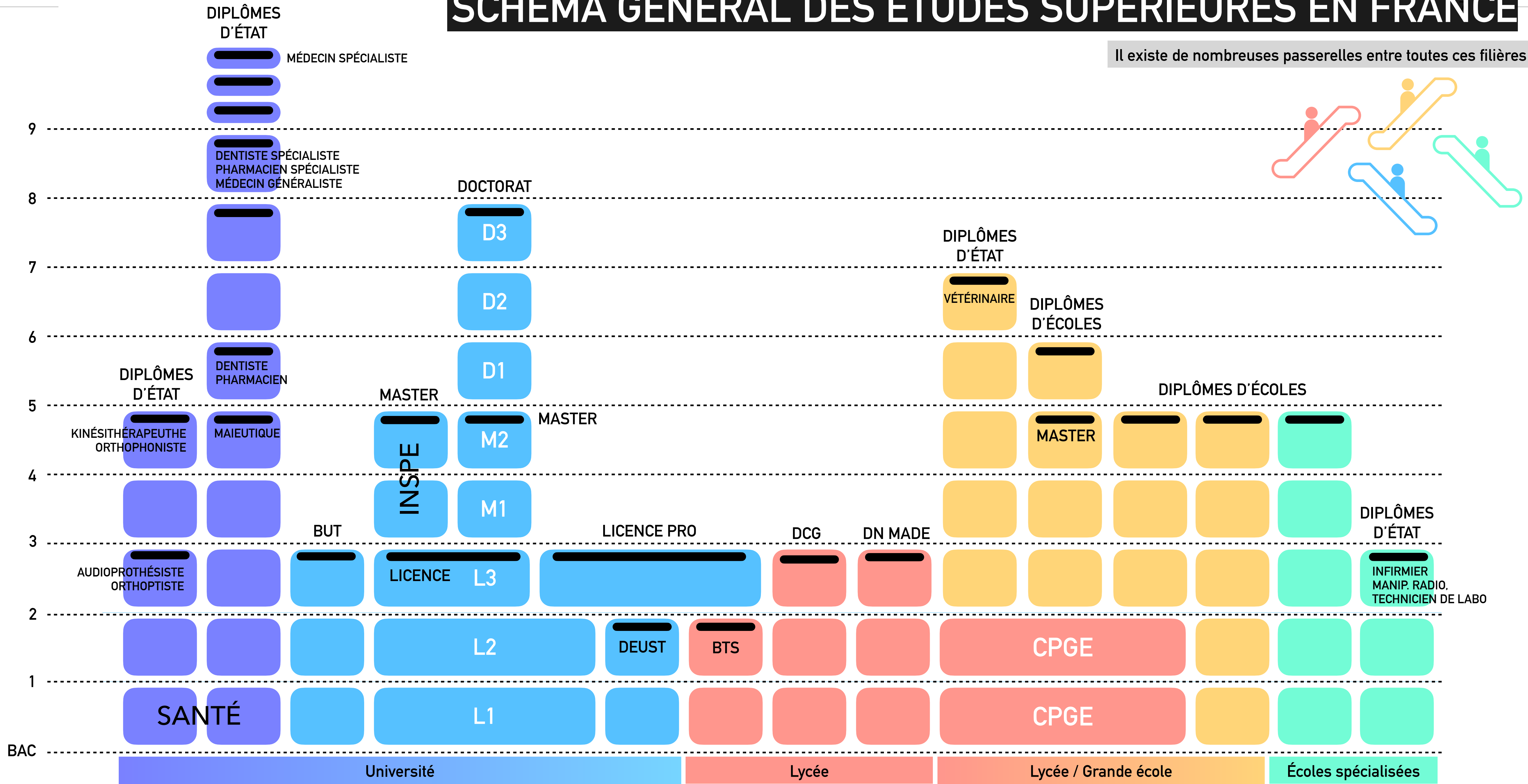
Afin de permettre la constitution des emplois du temps, les spécialités doivent être choisies dans des ensembles différents (3 spécialités en 1<sup>e</sup>, 2 spécialités en terminale). Ainsi, en terminale, nous proposons 21 combinaisons de spécialités sur les 28 combinaisons théoriquement possibles avec 8 spécialités.

# LE SCHÉMA GÉNÉRAL DES ÉTUDES SUPÉRIEURES



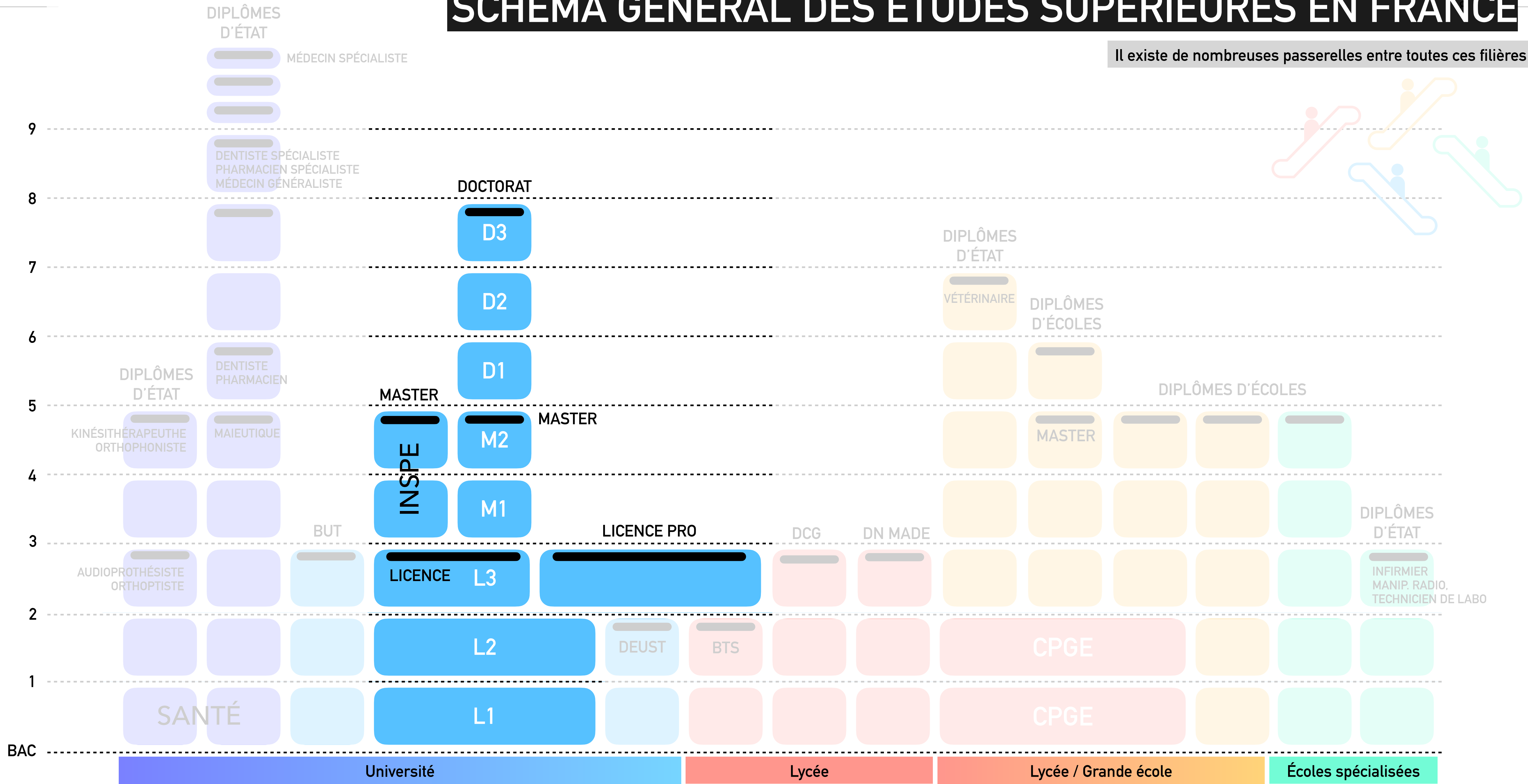
# SCHÉMA GÉNÉRAL DES ÉTUDES SUPÉRIEURES EN FRANCE

Il existe de nombreuses passerelles entre toutes ces filières



# SCHÉMA GÉNÉRAL DES ÉTUDES SUPÉRIEURES EN FRANCE

Il existe de nombreuses passerelles entre toutes ces filières





# LES LICENCES

Présentation	Organisées en parcours associant le plus souvent une discipline principale avec plusieurs autres disciplines. Une certains spécialisation dès le début du cursus. Spécialisation plus précise progressivement.
Objectifs pédagogiques	Acquérir une culture générale et des compétences transversales (analyse, synthèse, expression écrite et orale, exploitation de ressources documentaires, etc.)
Rythme de travail	20 à 30 heures en moyenne de cours par semaine. Cours magistraux, TD, TP. Enseignement à distance, lectures et recherches en bibliothèque. <b>Beaucoup de travail personnel.</b>
Spécificités	Les études à l'université supposent d'être <b>autonome</b> et <b>organisé</b> , et de savoir se fixer un <b>planning de travail</b> .
Sélectivité	Filière dite « non sélective », mais attention : capacités d'accueil limitées ! Test de niveau ou entretien de motivation possible. Test d'auto-évaluation en sciences et en droit

# Les licences

l'exemple du droit à Paris II - Panthéon Assas

## Droit

Diplôme de juriste linguiste (en partenariat avec l'ISIT)

Licence double cursus en Droit et études interculturelles (ISIT)

Licence double cursus en Droit et Histoire

Licence double cursus en Droit et Histoire de l'art

Licence double cursus en Droit et Sciences

Licence en Droit

Licence en Droit mention Administration publique (LAP)

Licence en Droit réservée aux sportifs de haut niveau (L3 en apprentissage)

Licence numérique en droit

Licence double cursus Droit et Economie-Gestion



# LES PARCOURS DE LICENCE SPÉCIFIQUES (ET SÉLECTIFS !)

- Doubles diplômes
- CMI (Cursus master en ingénierie)
  - parcours en 5 ans, adossés au système licence-master classique
  - 20 % d'enseignements supplémentaires (activités de mise en situation, projets, stages, mobilité internationale, etc.).
  - dans une trentaine d'universités réunies au sein du réseau Figure,
  - Dans tous les domaines de l'ingénierie, du produit aux services (informatique, physique, mécanique, géographie, etc.).
  - Fort partenariat fort recherche-entreprise (associés à des grands laboratoires)
  - L'admission s'effectue sur dossier et entretien de motivation
- PPPE : parcours préparatoires au professorat des écoles
- PASS / LAS

# Les licences double diplôme

Deux diplômes pleins et entiers

Pour les étudiants capables de fournir deux fois plus de travail que les autres

Liste non exhaustive !

À ne pas confondre avec les bi-licences : un diplôme panaché de deux dominantes

Allemand - anglais	UPEC
Allemand - néerlandais	Sorb-Univ
Allemand - philosophie	Sorb-Univ
Anglais - allemand	Sorb-Univ
Anglais - droit	UVSQ
Anglais - espagnol	Sorb-Univ
Anglais - néerlandais	Sorb-Univ
Archéologie - géographie	Sorb-Univ
Asie - mathématiques	Diderot
Biologie et chimie	Saclay
Biologie - informatique	Diderot
Biologie et mathématiques	Saclay
Chimie - sciences de la Vie	UVSQ
Cinéma - gestion	Paris 1
Cinéma et audiovisuel-théâtre	Paris 3
Droit - économie	Paris 1, Evry, Saclay
Droit - économie gestion	Paris 2, Nanterre
Droit - géographie et aménagement	Paris 1
Droit - gestion	Paris 1
Droit - histoire	Paris 1, Paris 2, Sorb-Univ
Droit - histoire de l'art	Paris 2, Sorb-Univ
Droit - histoire de l'art et archéologie	Paris 1
Droit - philosophie	Paris 1
Droit - sciences politiques	Paris 1
Droit - sciences	Paris 2
Droit et informatique	Saclay
Droit et politique contemporaine	Saclay
Droit français et allemand	Paris 1, Paris 2
Droit français et anglais	Paris 1, Paris 2
Droit français et espagnol	Paris 1, Paris 2
Droit français et italien	Paris 1, Paris 2
Droits français et américain	Paris 1
Droits français et de common law	Paris 2
Droits français et suisse	Paris 2
Droit sciences et innovation	Saclay
Economie - géographie	Diderot, Paris 13
Economie - géographie et aménagement	Paris 1
Economie - histoire	Paris 1
Economie - philosophie	Paris 1
Economie et gestion - mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales	Nanterre
Espagnol - portugais	Paris 3, Sorb-Univ
Etudes anglophones - études germaniques	Nanterre

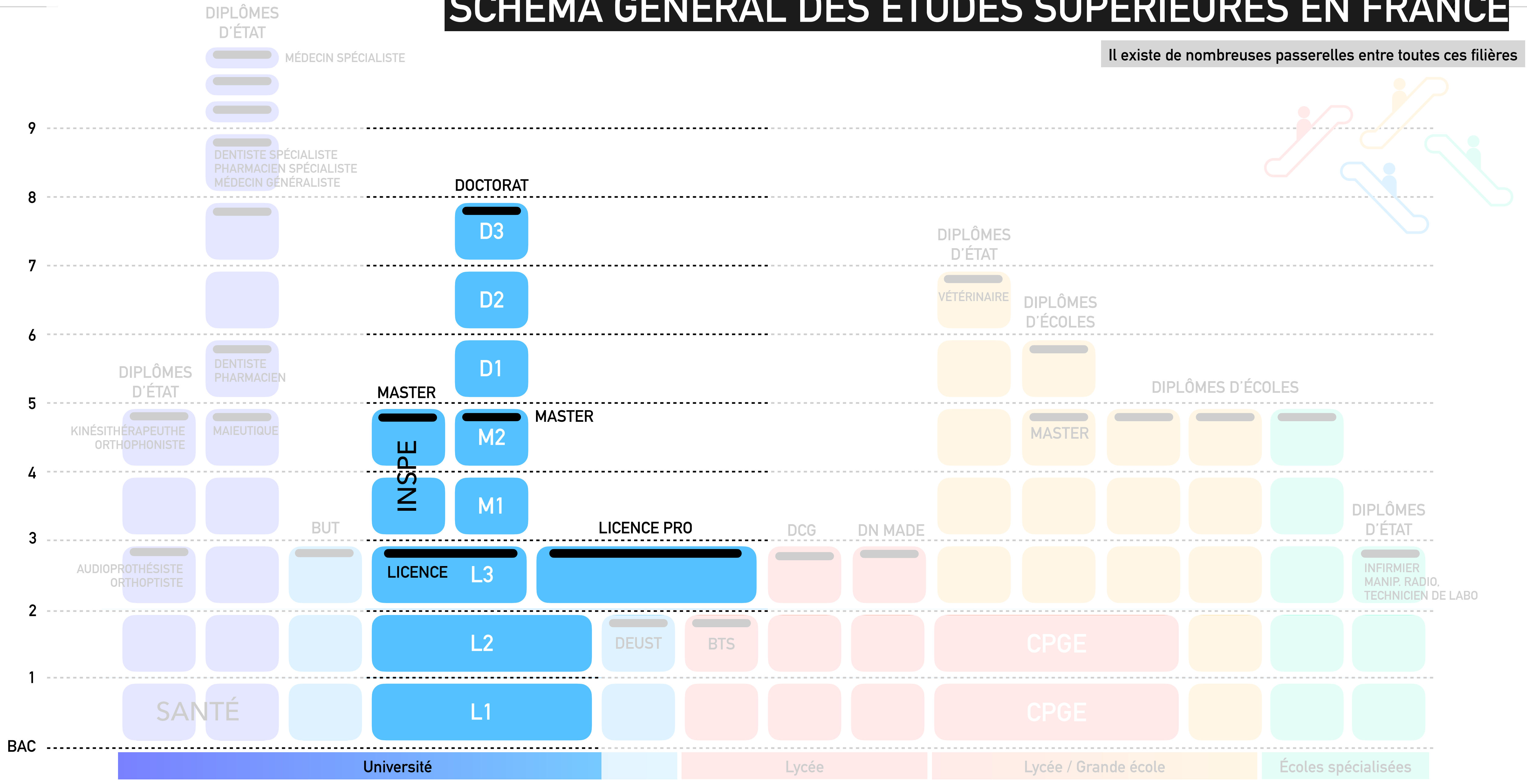
Etudes anglophones - études hispaniques	Nanterre
Etudes anglophones - études italiennes	Nanterre
Etudes anglophones - études portugaises et brésiliennes	Nanterre
Etudes anglophones - histoire	Nanterre
Etudes anglophones - sociétés germanophones	Nanterre
Etudes hispaniques - études portugaises et brésiliennes	Nanterre
Franco-allemande de chimie à l'université de Bielefeld	Diderot
Géosciences, physiques, chimie	Saclay
Histoire - allemand	Paris 3, Sorb-Univ, UPEC
Histoire - anglais	Sorb-Univ, UPEC, Paris 8
Histoire - arabe	Sorb-Univ
Histoire - économie	Paris 1
Histoire - espagnol	Sorb-Univ, UPEC
Histoire - études germaniques	Paris 1
Histoire - études slaves	Sorb-Univ
Histoire - géographie	Sorb-Univ, Paris 13
Histoire - géographie et aménagement	Paris 1, UPEC, Nanterre
Histoire - Hébreu classique et études juives	Paris 1
Histoire - information communication	Paris 2
Histoire - information, médias	Sorb-Univ
Histoire - italien	Sorb-Univ
Histoire - lettres	UPEC
Histoire - philosophie	Paris 1, UPEC
Histoire - sciences politiques	Paris 1, Paris 8, UPEC
Histoire - sciences sociales	Sorb-Univ
Histoire de l'art et archéologie - histoire	Paris 1, Nanterre
Informatique - japonais	Diderot
Informatique - sciences de la vie	Saclay, UVSQ
Lettres - informatique	Sorb-Univ
Lettres - philosophie	Paris 1, Paris 3
Lettres classiques - sciences sociales	Sorb-Univ
Lettres modernes - allemand	Sorb-Univ
Lettres, édition, médias, audiovisuel - anglais	Sorb-Univ
Lettres, édition, médias, audiovisuel - espagnol	Sorb-Univ
Lettres, édition, médias, audiovisuel - italien	Sorb-Univ
Management numérique et sciences informatiques	Saclay
Mathématiques - informatique	Diderot, Saclay, Paris 13, UPEC

# LES PARCOURS DE LICENCE SPÉCIFIQUES (ET SÉLECTIFS !)

- Doubles diplômes
- CMI (Cursus master en ingénierie)
  - parcours en 5 ans, adossés au système licence-master classique
  - 20 % d'enseignements supplémentaires (activités de mise en situation, projets, stages, mobilité internationale, etc.).
  - dans une trentaine d'universités réunies au sein du réseau Figure,
  - Dans tous les domaines de l'ingénierie, du produit aux services (informatique, physique, mécanique, géographie, etc.).
  - Fort partenariat fort recherche-entreprise (associés à des grands laboratoires)
  - L'admission s'effectue sur dossier et entretien de motivation
- PPPE : parcours préparatoires au professorat des écoles
- PASS / LAS (à suivre)

# SCHÉMA GÉNÉRAL DES ÉTUDES SUPÉRIEURES EN FRANCE

Il existe de nombreuses passerelles entre toutes ces filières



# LES LICENCES PROFESSIONNELLES

## Présentation

Visée professionnalisante. Durée variable selon le niveau d'entrée.  
Possible en alternance sous contrat de professionnalisation ou d'apprentissage.  
173 mentions, large palette de métiers (production agricole ou industrielle, commerce, transport, services marchands, services aux personnes)

## Rythme de travail

**Années intensives.** Cours, TD, TP, stage en entreprise.  
**Rythme d'études soutenu**, présence aux cours obligatoire.

## Spécificités

**Beaucoup de travail personnel et de prises d'initiative** attendus, notamment lors du stage en entreprise.

## Sélectivité

Sur dossier et entretien de motivation.

# Les licences professionnelles

Liste non exhaustive !

173 mentions.

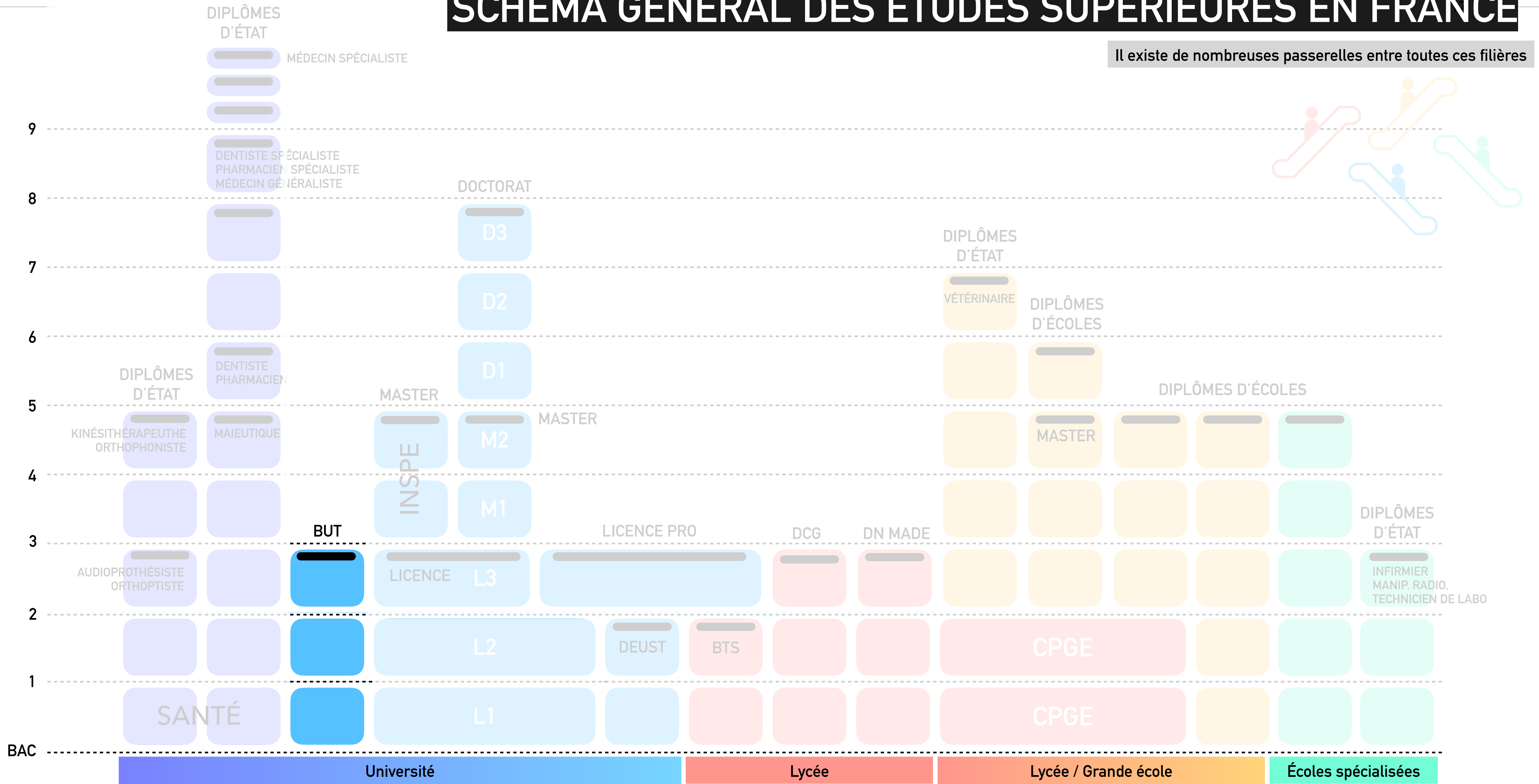
Activités juridiques	UPEM, Paris 13, UPEC,
Agencement	UPEM
Aménagement paysager	Saclay, UVSQ
Animation, gestion et organisation des activités physiques et sportives	UPEM
Assurance, banque, finance	Paris 2, Paris 5, UPEM, UVSQ, Evry, Saclay, Nanterre, Paris 13, UPEC
Bio-industries et biotechnologies	Sorb-Univ, Diderot, UVSQ, Saclay
Biologie analytique et expérimentale	Cergy
Cartographie, topographie et systèmes d'information géographique	UPEC
Chimie	Sorb-Univ, UVSQ, Cergy
Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement	Diderot, UVSQ, Saclay, UPEC,
Chimie de synthèse	Paris Saclay
Chimie et physique des matériaux	Diderot, Sorb-Univ, UPEC
Commerce et distribution	Paris 1, UPEM, UVSQ Saclay, UPEC, Cergy
Commercialisation de produits et services	UPEM, UVSQ, Cergy
Domotique	Evry, UPEC
E-commerce et marketing numérique	Paris 5, UVSQ, Evry, Paris 8, UPEC
Génie des procédés et bioprocédés industriels	Saclay
Gestion de projets et structures artistiques et culturelles	Paris 3
Gestion des achats et des approvisionnements	UPEM, Evry
Gestion des organisations de l'économie sociale et solidaire	UPEM, Nanterre, UPEC
Gestion des structures sanitaires et sociales	Paris 5, UPEM
Gestion et accompagnement de projets pédagogiques	Paris 8
Gestion et développement des organisations, des services sportifs et de loisirs	Nanterre
Gestion et maintenance des installations énergétiques	UPEM, Paris 13
Guide conférencier	UPEM, Nanterre
Industries agroalimentaires	UPEC
Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé	Paris 5, Saclay, UPEC
Intervention sociale	Paris 3, Paris 5, Nanterre, Paris 13

Métiers de l'industrie	Sorb-Univ, UVSQ, Evry, Saclay, Nanterre, Paris 13, Cergy
Métiers de l'information	Paris 8
Métiers de l'informatique	Paris 5, Sorb-Univ, UPEM, UVSQ, Evry, Saclay, Paris 8, Paris 13, UPEC, Cergy
Métiers de l'instrumentation, de la mesure et du contrôle qualité	Diderot, Saclay, Paris 13, UPEC
Métiers de la communication	Paris 5, UPEM, Evry, Saclay, Paris 8, UPEC, Cergy
Métiers de la forme	Paris 5, Saclay
Métiers de la gestion et de la comptabilité	Paris 5, Evry, Saclay, Nanterre, Paris 13, UPEC, Cergy
Métiers de la GRH	Paris 1, Paris 5, UPEM, UVSQ, Evry, Saclay, Nanterre, Paris 13, UPEC
Métiers de la médiation par des approches artistiques et culturelles	Paris 3
Métiers de la mode	UPEM
Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement	Paris 1, Sorb-Univ, Diderot, UPEM, UVSQ, Saclay
Métiers de la santé	Diderot
Métiers des administrations et collectivités territoriales	Saclay
Métiers des arts culinaires et des arts de la table	Cergy
Métiers des réseaux informatiques et télécommunications	UVSQ, Evry, Saclay, Paris 13, UPEC, Cergy
Métiers du BTP	UPEM, UVSQ, Evry, Nanterre, Saclay, UPEC, Cergy
Métiers du commerce international	Paris 5, Sorb-Univ, UPEM, Saclay, Nanterre, UPEC, Cergy
Métiers du décisionnel et de la statistique	Paris 5, UPEM
Métiers du design	Paris 3, UPEM



# SCHÉMA GÉNÉRAL DES ÉTUDES SUPÉRIEURES EN FRANCE

Il existe de nombreuses passerelles entre toutes ces filières

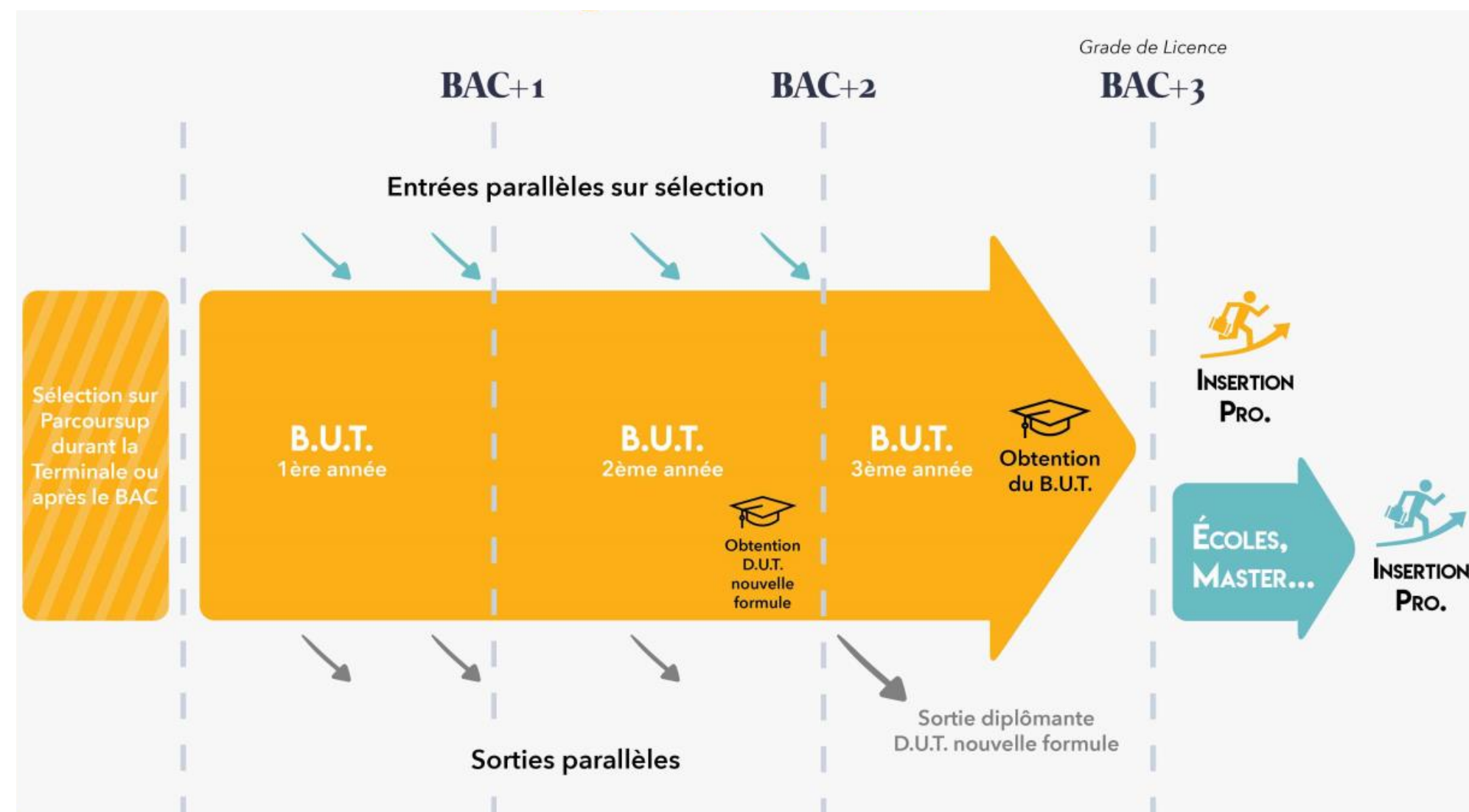


# LES BUT

Présentation	<p>Avec l'acquisition de compétences multiples et d'une solide culture générale, le BUT vise <b>la polyvalence dans un domaine professionnel</b>. Plus généraliste que les BTS.</p> <p>Permet un accès direct à l'emploi ou une poursuite d'études.</p> <p><b>Alternance</b> sur tout ou partie du cursus.</p>
Rythme de travail	<p>Environ 35 heures par semaine réparties entre les cours (CM, TD, TP) et les projets tutorés.</p> <p>L'expérience professionnelle est développée à travers de <b>nombreuses situations professionnelles</b> (600 heures de projets et 22 à 26 semaines de stages)</p> <p>Beaucoup de travail personnel sous forme de DM.</p>
Spécificités	<p>Une pédagogie basée sur les compétences.</p> <p>Accompagnement individualisé, <b>environnement universitaire à taille humaine</b>.</p> <p>Rythme assez <b>soutenu</b>. Nécessite <b>constance, rigueur et organisation</b>. L'assiduité aux cours est obligatoire.</p>
Sélectivité	<p>Sélection sur dossier, tests ou entretiens de motivation.</p>

# Les BUT

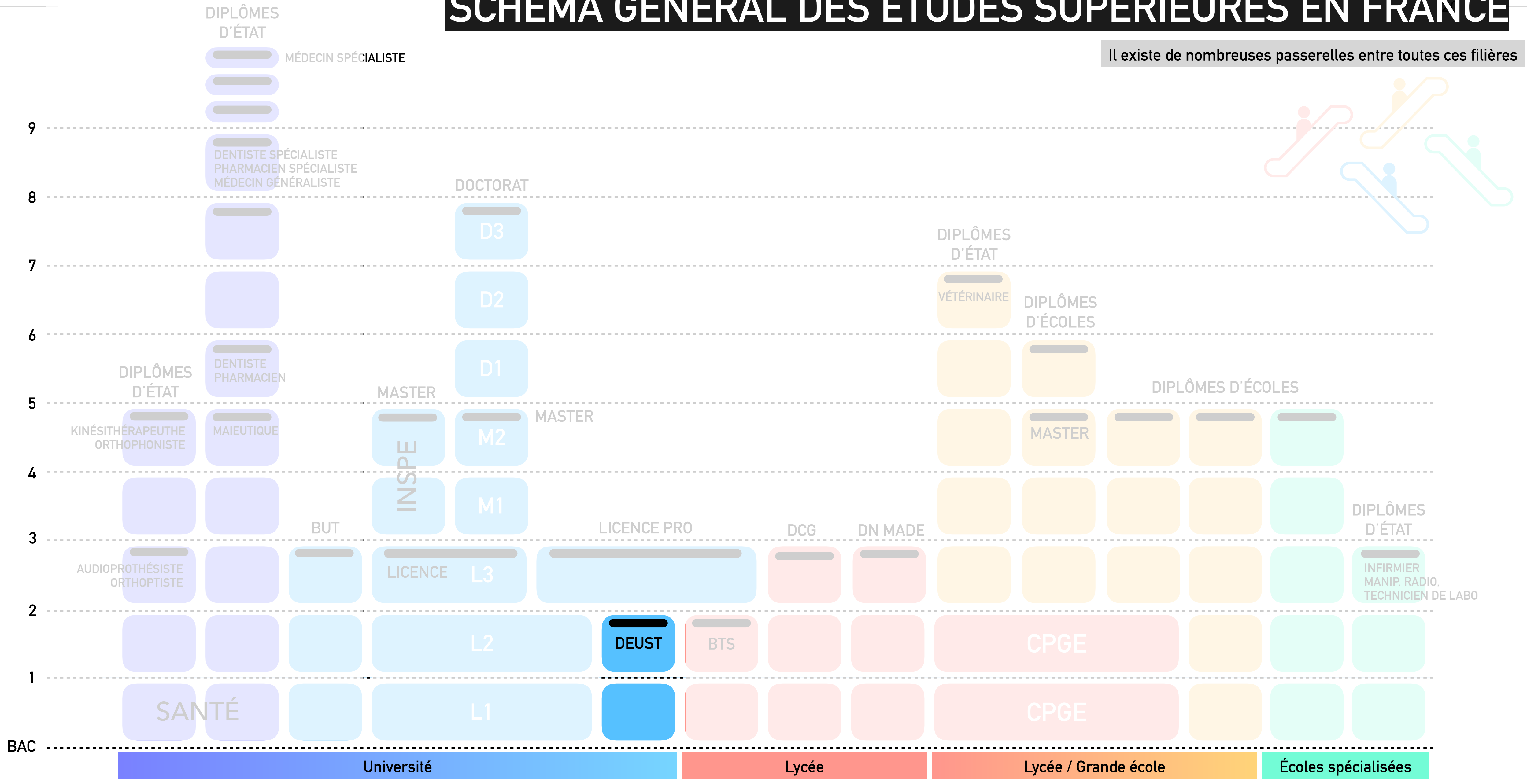
- Peuvent être intégrés à différentes étapes à travers des passerelles.
- 24 mentions



- BUT carrières juridiques (CJ)
- BUT carrières sociales (CS)
- BUT chimie
- BUT gestion administrative et commerciale des organisations (GACO)
- BUT gestion des entreprises et des administrations (GEA)
- BUT gestion logistique et transport (GLT)
- BUT génie biologique
- BUT génie chimique, génie des procédés
- BUT génie civil, construction durable (GCCD)
- BUT génie industriel et maintenance (GIM)
- BUT génie mécanique et productique
- BUT génie thermique et énergie (GTE)
- BUT génie électrique et informatique industrielle (GEII)
- BUT hygiène sécurité environnement (HSE)
- BUT information communication
- BUT informatique
- BUT mesures physiques (MPH)
- BUT métiers du multimédia et de l'Internet (MMI)
- BUT packaging, emballage et conditionnement (PEC)
- BUT qualité, logistique industrielle et organisation (QLIO)
- BUT réseaux et télécommunications (R&T)
- BUT science et génie des matériaux (SGM)
- BUT statistique et informatique décisionnelle (STID)
- BUT techniques de commercialisation (TC)

# SCHÉMA GÉNÉRAL DES ÉTUDES SUPÉRIEURES EN FRANCE

Il existe de nombreuses passerelles entre toutes ces filières



# LES DEUST

Présentation	<p><b>Études courtes</b> conduisant à une qualification de <b>technicien supérieur</b>.</p> <p>Objectif : s'insérer sur le marché de l'emploi. Poursuite d'étude possible en licence professionnelle.</p> <p>Chaque spécialité est conçue pour répondre aux besoins d'entreprises locales.</p>
Rythme de travail	CM, TD et cours pratiques. 8 à 10 semaines de stage.
Spécificités	Les contenus théoriques et pratiques de chaque DEUST sont souvent définis en collaboration avec des entreprises et des collectivités locales.
Sélectivité	Sur dossier avec résultats de 1 <sup>e</sup> et de terminale. Parfois, un entretien de motivation et/ou des tests. Admission possible après un premier semestre universitaire

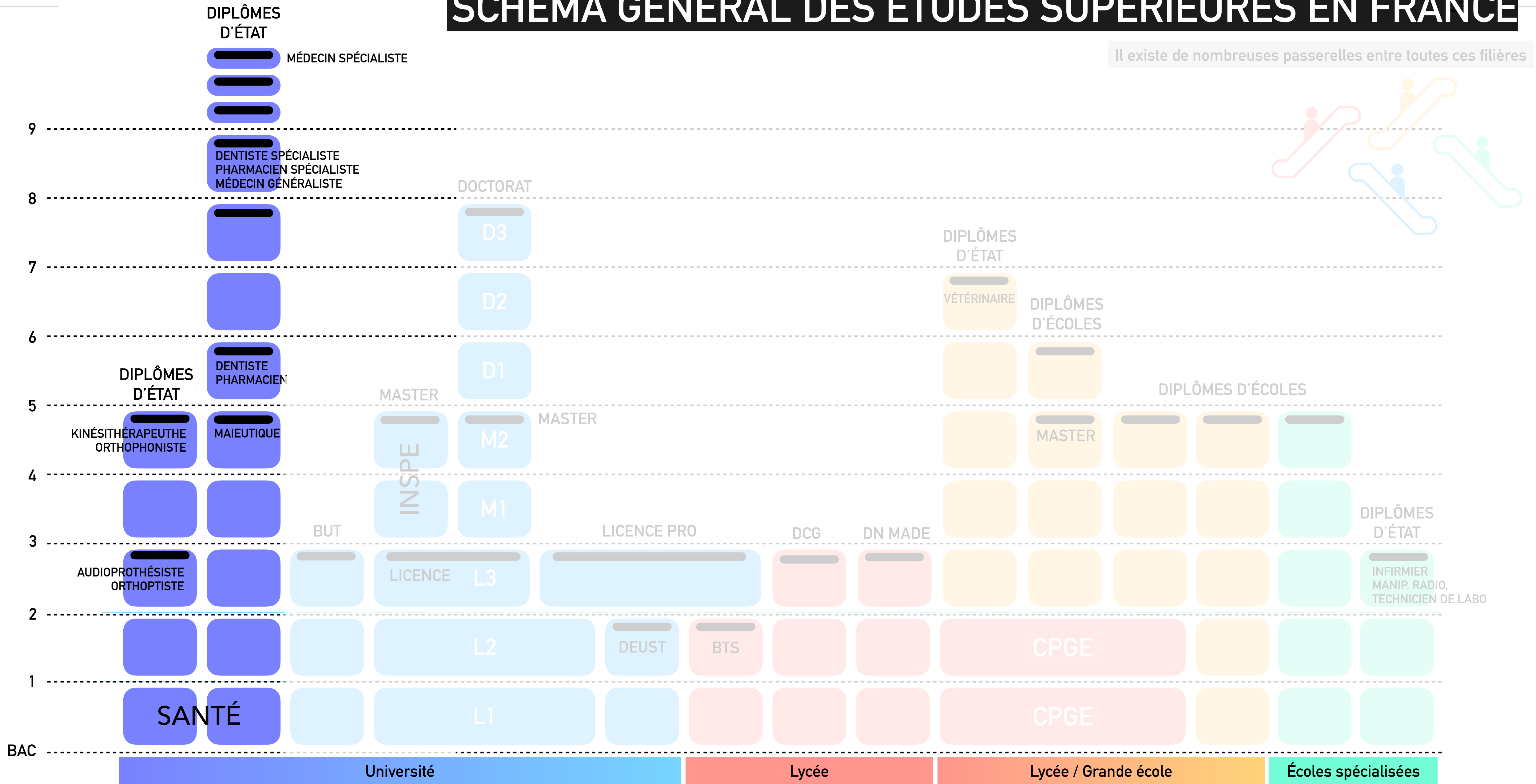
# Les DEUST



- Nombreuses mentions
- Parfois proposées pour répondre aux besoins des entreprises locales
  - DEUST Théâtre
  - DEUST Bâtiment et construction
  - DEUST Infrastructures numériques
  - DEUST Bureautique et multimédia
  - DEUST Préparateur/Technicien en pharmacie
  - DEUST Assistant juridique
- DEUST Environnement et déchets
- DEUST Systèmes d'information, numérique et électronique
- DEUST Métiers du livre
- DEUST Métiers de la cohésion sociale
- DEUST Analyse des milieux biologiques
- DEUST Bio-industries et biotechnologies
- DEUST Métiers des bibliothèques et de la documentation
- Etc...

# SCHÉMA GÉNÉRAL DES ÉTUDES SUPÉRIEURES EN FRANCE

Il existe de nombreuses passerelles entre toutes ces filières



## Le PASS et la L.AS permettent d'intégrer les filières MMOPK :



Médecine



Maïeutique



Odontologie



Pharmacie



Kiné



# Le PASS

*Parcours spécifique accès santé*



The graphic for 'Le PASS' is set against a yellow background. At the top, the text 'Le PASS' is written in white on a blue rectangular background. Below it, the subtitle 'Parcours spécifique accès santé' is written in a light yellow, italicized font. On the left side, there is a circular icon containing a red cross. In the center, a semi-circular gauge with a black needle is shown, with the needle pointing towards the left. On the right side, there is a circular icon containing two books, one blue and one green.

# La L.AS

*Licence avec option "accès santé"*

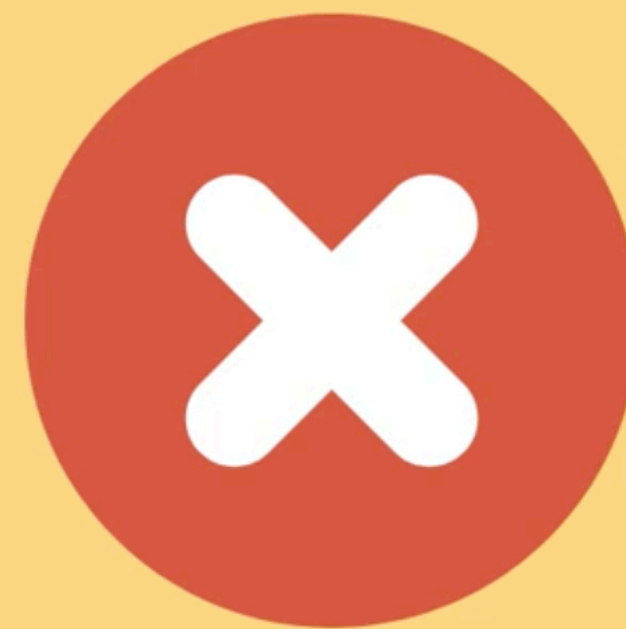


The graphic for 'La L.AS' is set against a yellow background. At the top, the text 'La L.AS' is written in white on a blue rectangular background. Below it, the subtitle 'Licence avec option "accès santé"' is written in a light yellow, italicized font. On the left side, there is a circular icon containing a red cross. In the center, a semi-circular gauge with a black needle is shown, with the needle pointing towards the right. On the right side, there is a circular icon containing two books, one blue and one green.

# En PASS



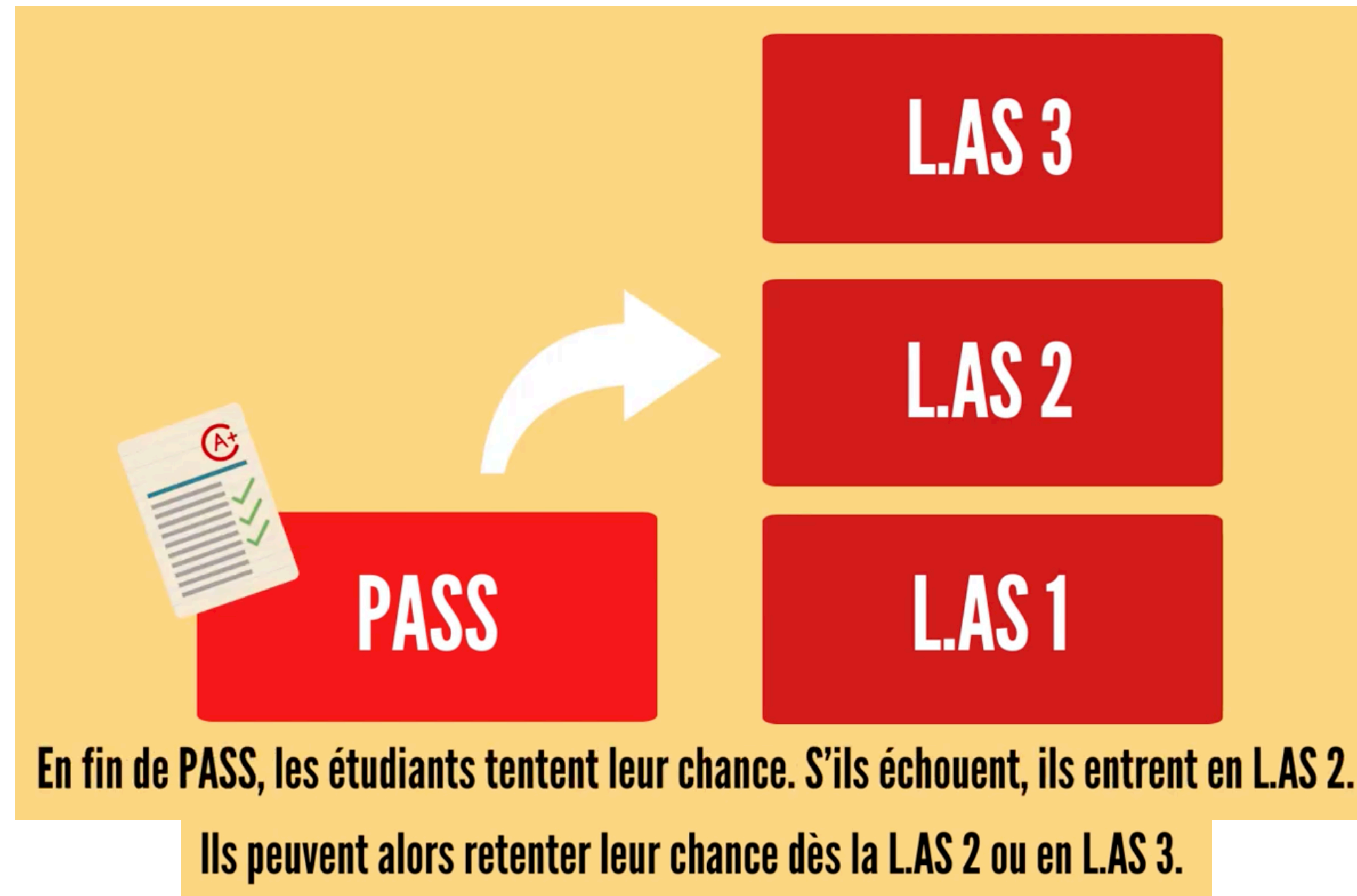
**En fin de PASS, passage obligatoire des examens pour entrer en deuxième année MMOPK.**



**En cas d'échec, pas de redoublement possible...**



**...mais accès en deuxième année de L.AS pour repasser les examens une seconde fois.**



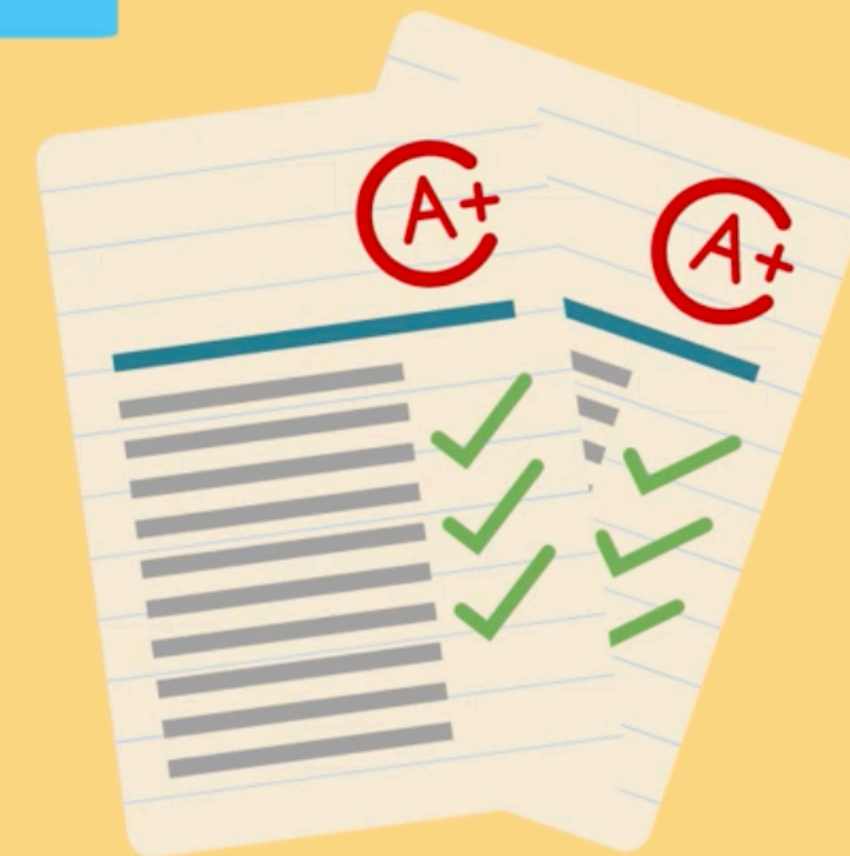
# En L.A.S



**Les étudiants peuvent tenter leur chance en première, deuxième et/ou troisième année de L.A.S.**



**En cas d'échec, le redoublement est possible.**



**Les étudiants ont, au total, deux essais pour être admis en deuxième année d'études de santé.**

The image features a 3x3 grid of red rectangular boxes on a yellow background. Each box contains the text 'LAS 1', 'LAS 2', or 'LAS 3' in white, bold, sans-serif font. The boxes are arranged in three rows and three columns. The top row contains three 'LAS 3' boxes, the middle row contains three 'LAS 2' boxes, and the bottom row contains three 'LAS 1' boxes. Each box is accompanied by a decorative icon of a document with a red circle containing 'A+' and three green checkmarks. The icons are positioned around the boxes: one to the right of the top row, one to the left of the middle row, and one to the right of the bottom row.

**Ils peuvent passer les examens d'entrée dès leur première année, en deuxième année et/ou en troisième année.**

# Je suis en terminale et je veux faire des études de kinésithérapie

Quelles formations me sont proposées par les universités ?

Trois exemples

## Une licence STAPS ou biologie

Annabelle aimerait être masseuse-kinésithérapeute et s'intéresse au sport

Licence bio ou STAPS



Elle choisit une licence de STAPS qui correspond le mieux à ses projets et à ses points forts et qui permet, selon ses résultats en licence, d'accéder aux études de kinésithérapie. Elle vérifie sur Parcoursup que la licence qu'elle choisit permet bien de candidater à la filière santé qui l'intéresse.

✓ Si Annabelle valide sa 1<sup>re</sup> année de licence, elle candidate en kinésithérapie

✗ Si Annabelle ne valide pas sa 1<sup>re</sup> année de licence, elle ne peut pas candidater en kinésithérapie

Elle est admise en 1<sup>re</sup> année de kinésithérapie

Elle poursuit en 2<sup>e</sup> année de STAPS

Et elle peut candidater à nouveau aux études de kinésithérapie après au moins une année supplémentaire.

Elle peut redoubler cette 1<sup>re</sup> année

Elle peut se réorienter via Parcoursup

## Une licence d'une autre discipline avec une option «accès santé»\* en kiné

Camille aimerait être masseuse kinésithérapeute et s'intéresse à la physique

L.A.S



Elle choisit une licence de physique qui correspond le mieux à ses projets et à ses points forts, qui propose des enseignements liés à l'option «accès santé». Elle vérifie sur Parcoursup que la L.A.S qu'elle choisit permet bien de candidater à la filière santé qui l'intéresse.

✓ Si Camille valide sa 1<sup>re</sup> année de licence, elle candidate en kinésithérapie

✗ Si Camille ne valide pas sa 1<sup>re</sup> année de licence, elle ne peut pas candidater en kinésithérapie

Elle est admise en 1<sup>re</sup> année de kinésithérapie

Elle poursuit en 2<sup>e</sup> année de physique

Et elle peut candidater à nouveau aux études de kinésithérapie après au moins une année supplémentaire.

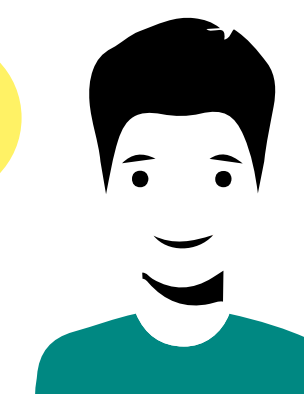
Elle peut redoubler cette 1<sup>re</sup> année

Elle peut se réorienter via Parcoursup

## Un parcours spécifique «accès santé» avec une option d'une autre discipline\*

Thomas aimerait être masseur kinésithérapeute et s'intéresse aux lettres

PASS



Il choisit, dans une université ayant une faculté de santé, le parcours spécifique «accès santé» et prend une option lettres qui correspond à ses points forts et à ses autres projets éventuels. Il vérifie sur Parcoursup que le PASS qu'il choisit permet bien de candidater à la filière santé qui l'intéresse.

✓ Si Thomas valide sa 1<sup>re</sup> année de licence, il candidate en kinésithérapie

✗ Si Thomas ne valide pas sa 1<sup>re</sup> année de licence, il ne peut pas candidater en kinésithérapie

Il est admis en 1<sup>re</sup> année de kinésithérapie

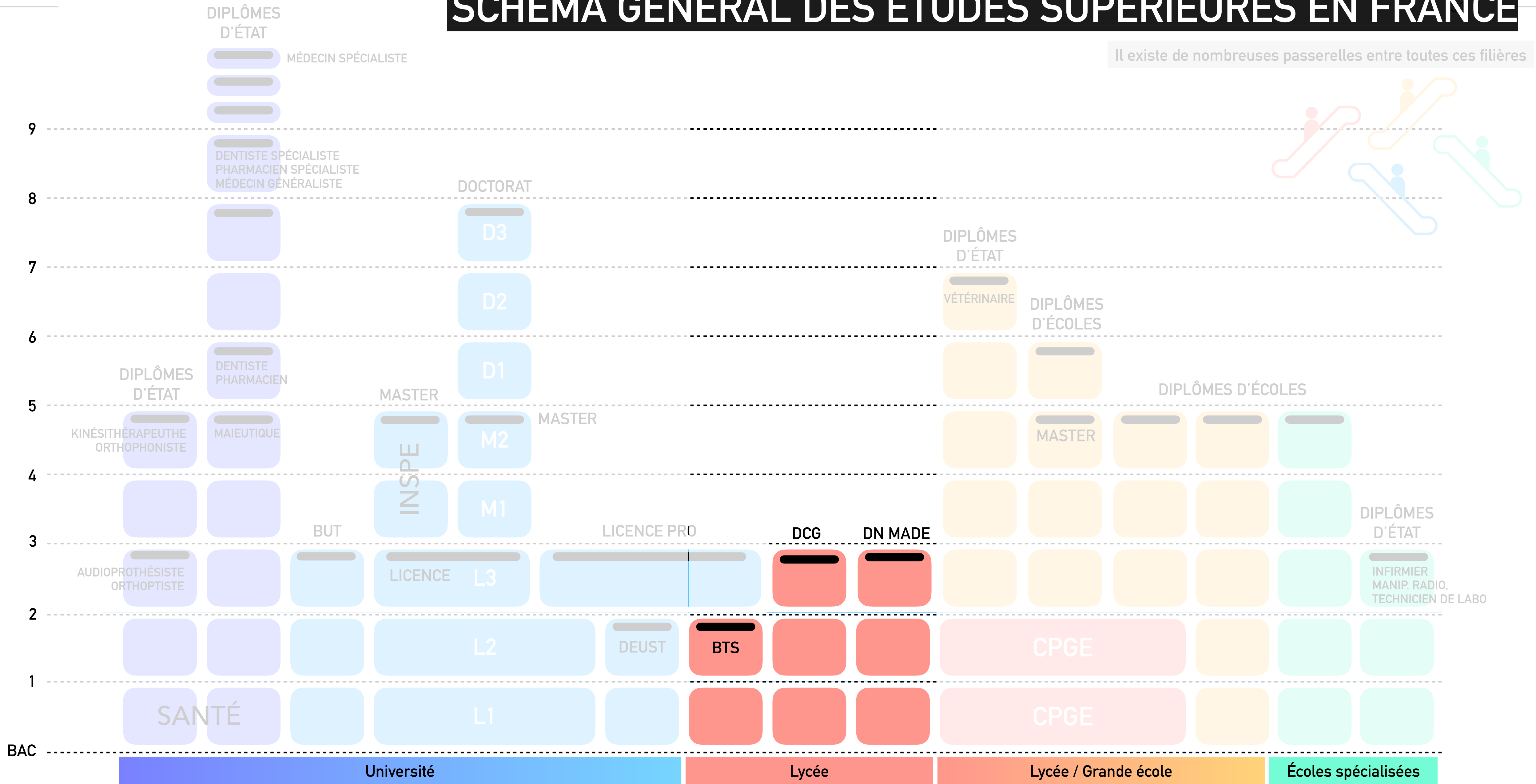
Il poursuit en 2<sup>e</sup> année de lettres

Et il peut candidater à nouveau aux études de kinésithérapie après au moins une année supplémentaire.

Il ne peut pas redoubler cette 1<sup>re</sup> année. Il doit se réorienter via Parcoursup et peut notamment faire des vœux en LAS ou en licence bio ou Staps.

# SCHÉMA GÉNÉRAL DES ÉTUDES SUPÉRIEURES EN FRANCE

Il existe de nombreuses passerelles entre toutes ces filières



# LES BTS

## Présentation

**Diplôme en 2 ans** conduisant à une qualification de **technicien supérieur**.

**Etude d'une spécialité professionnelle dans une branche d'activité.**

Objectif : s'insérer sur le marché de l'emploi. Poursuite d'étude possible, notamment en licence professionnelle.

## Rythme de travail

**Rythme soutenu qui exige constance, rigueur et organisation.**

CM, TD et cours pratiques : environ **33 heures** par semaine.

## Sélectivité

Accès sélectif. Sur dossier avec résultats de 1<sup>e</sup> et de terminale. Parfois, un entretien de motivation et/ou des tests.



# Quelques BTS

Liste non exhaustive !!

## ● AUDIOVISUEL, COMMUNICATION ÉDITION

BTS Communication  
BTS Édition  
BTS Études de réalisation d'un projet de communication  
option A études de réalisation de produits plurimédia  
option B études de réalisation de produits imprimés  
BTS Métiers de l'audiovisuel  
option gestion de production  
option métiers de l'image  
option métiers du montage et de la postproduction  
option métiers du son  
option techniques d'ingénierie et exploitation  
des équipements  
BTS Photographie

## ● BIOLOGIE, CHIMIE

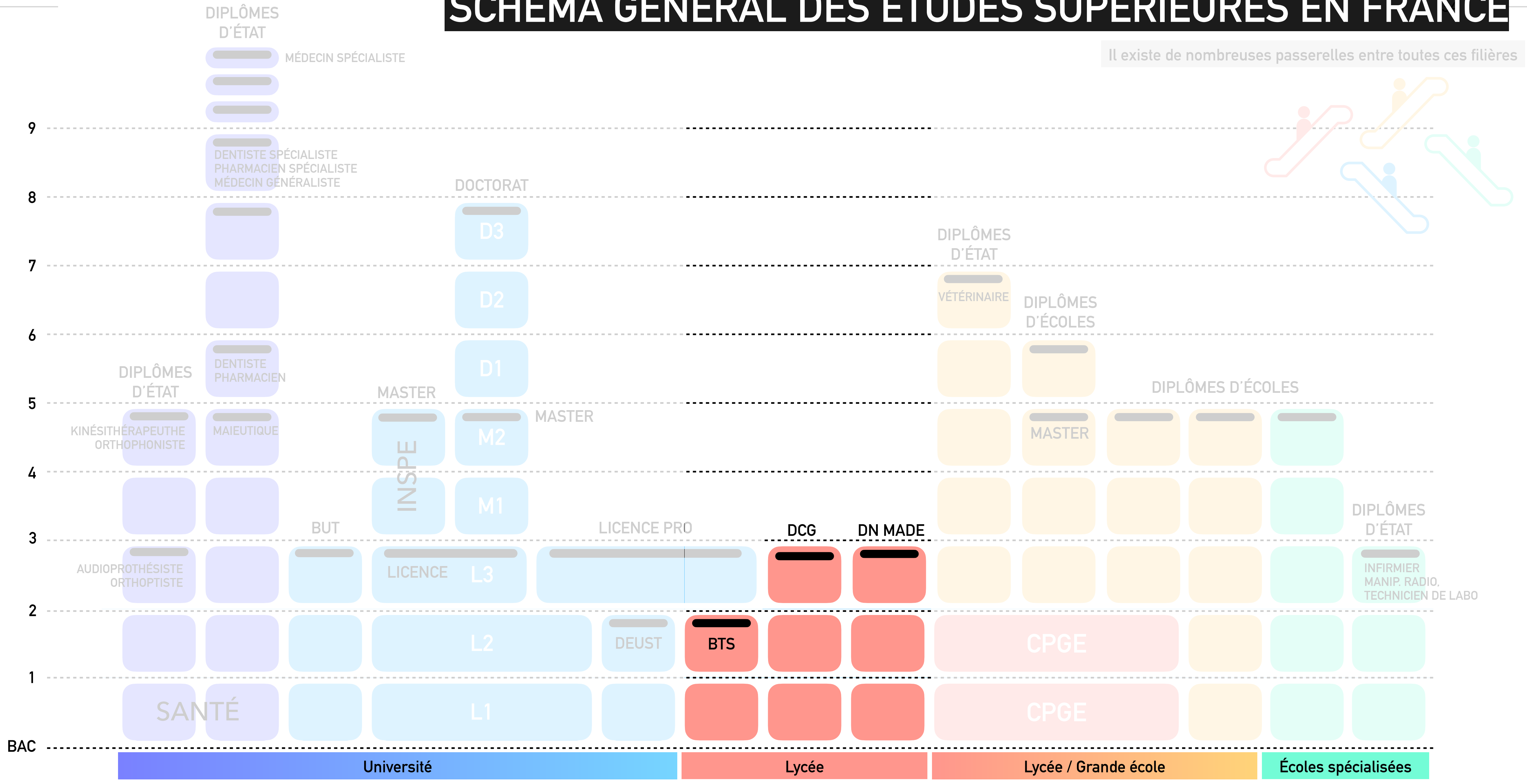
BTS Analyses de biologie médicale  
BTS Bioanalyses et contrôles  
BTS Biotechnologies  
BTS Métiers de la chimie  
BTS Techniques physiques pour l'industrie  
et le laboratoire

## ● GESTION, COMMERCE

BTS Assurance  
BTS Banque, conseiller de clientèle (particuliers)  
BTS Commerce international  
(à référentiel commun européen)  
BTS Comptabilité et gestion  
BTS Gestion de la PME  
BTS Gestion des transports et logistique associée  
BTS Management commercial opérationnel  
BTS Négociation et digitalisation de la relation client  
BTS Notariat  
BTS Professions immobilières  
BTS Support à l'action managériale  
BTS Technico-commercial  
spéc. bois, matériaux dérivés et associés  
spéc. commercialisation de biens  
et services industriels  
spéc. domotique et environnement  
technique du bâtiment  
spéc. énergie et environnement  
spéc. énergie et services  
spéc. équipements et systèmes  
spéc. matériaux du bâtiment  
spéc. nautismes et services associés  
spéc. produits mode et sport  
spéc. véhicules industriels et équipements  
automobiles

# SCHÉMA GÉNÉRAL DES ÉTUDES SUPÉRIEURES EN FRANCE

Il existe de nombreuses passerelles entre toutes ces filières



# LES DN MADE

## Présentation

Objectif : l'acquisition de connaissances et de compétences professionnelles dans les différents champs des métiers d'art et du design. La formation s'articule autour de **la dynamique de projets**.  
En 3 ans, avec une spécialisation progressive et une individualisation du parcours.  
14 mentions, et de nombreuses spécialités.

## Rythme de travail

30 heures hebdomadaires environ, avec de plus en plus d'heures **en ateliers de création** au cours du cursus  
+ des temps d'observation et d'immersion en milieu professionnel  
+ une période obligatoire de stages en France ou à l'étranger (de 12 à 16 semaines)

## Spécificités

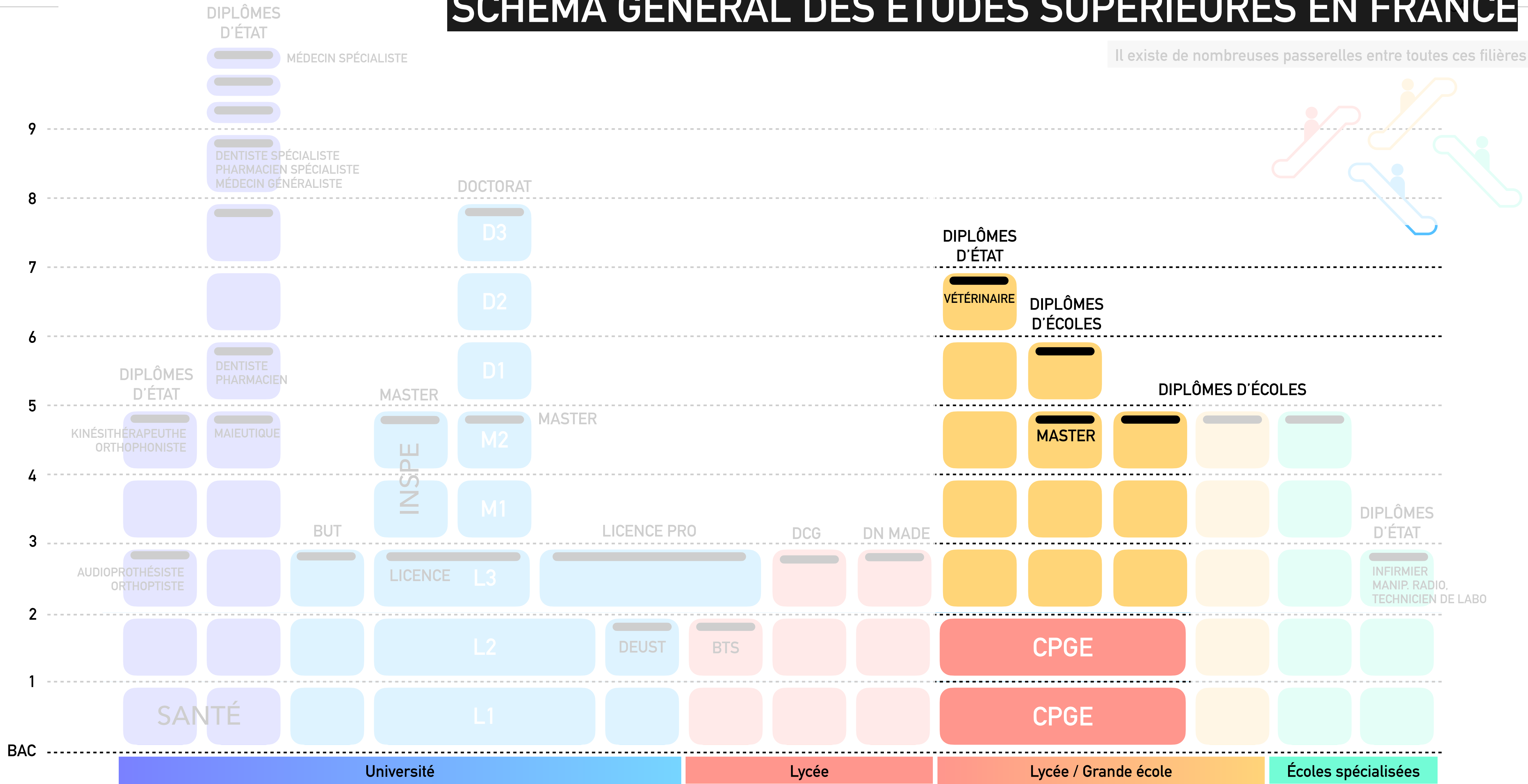
Dispensés en lycées (publics ou privés sous contrat), en écoles supérieures d'arts appliqués ou en CFA (centres de formation d'apprentis).

## Sélectivité

Recrutement sur dossier scolaire et projet de formation motivé. Un bon niveau général est exigé, la sélection est sévère pour certaines mentions et spécialités. **Un carnet de travaux personnels peut être demandé.**

# SCHÉMA GÉNÉRAL DES ÉTUDES SUPÉRIEURES EN FRANCE

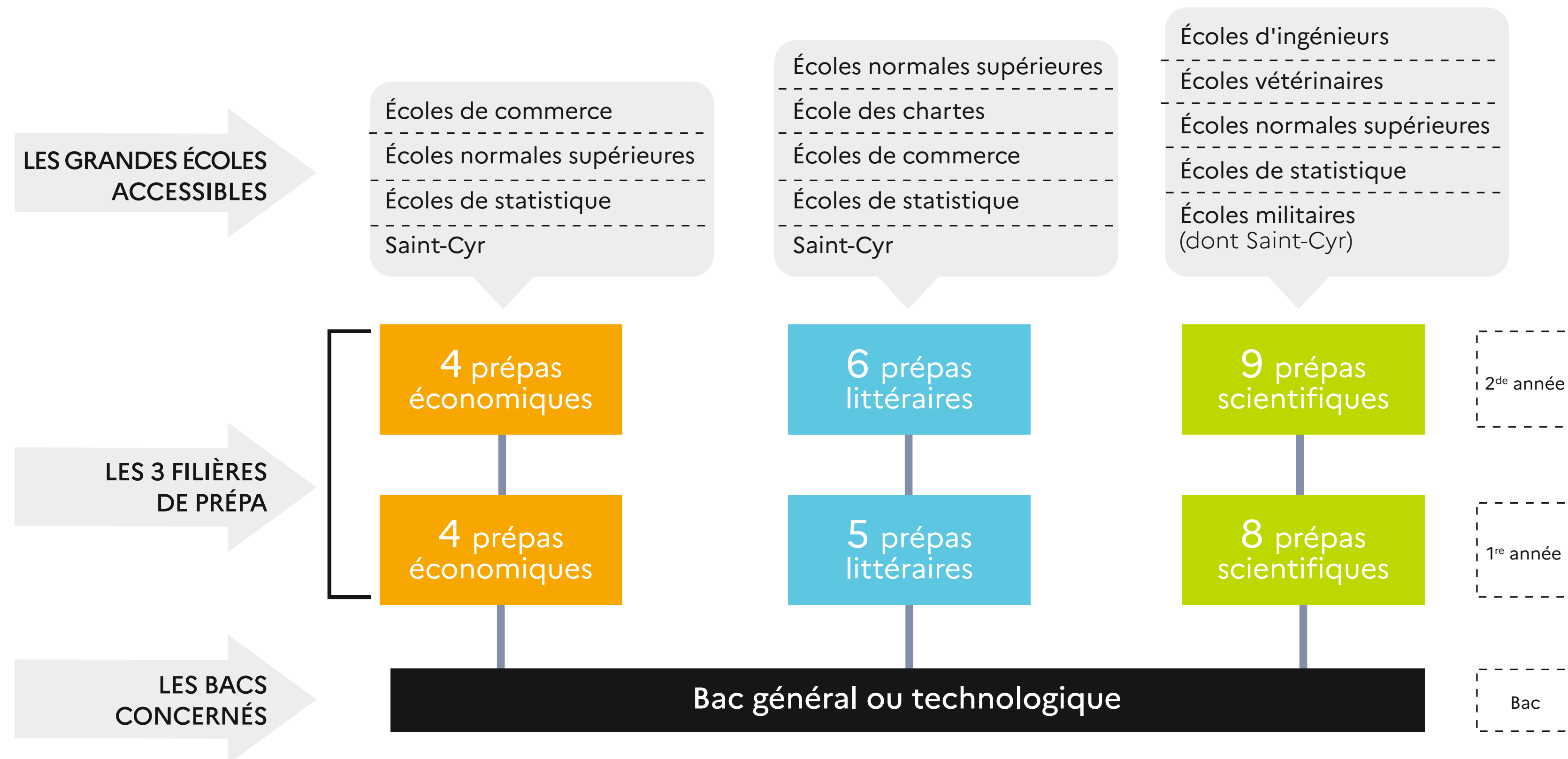
Il existe de nombreuses passerelles entre toutes ces filières



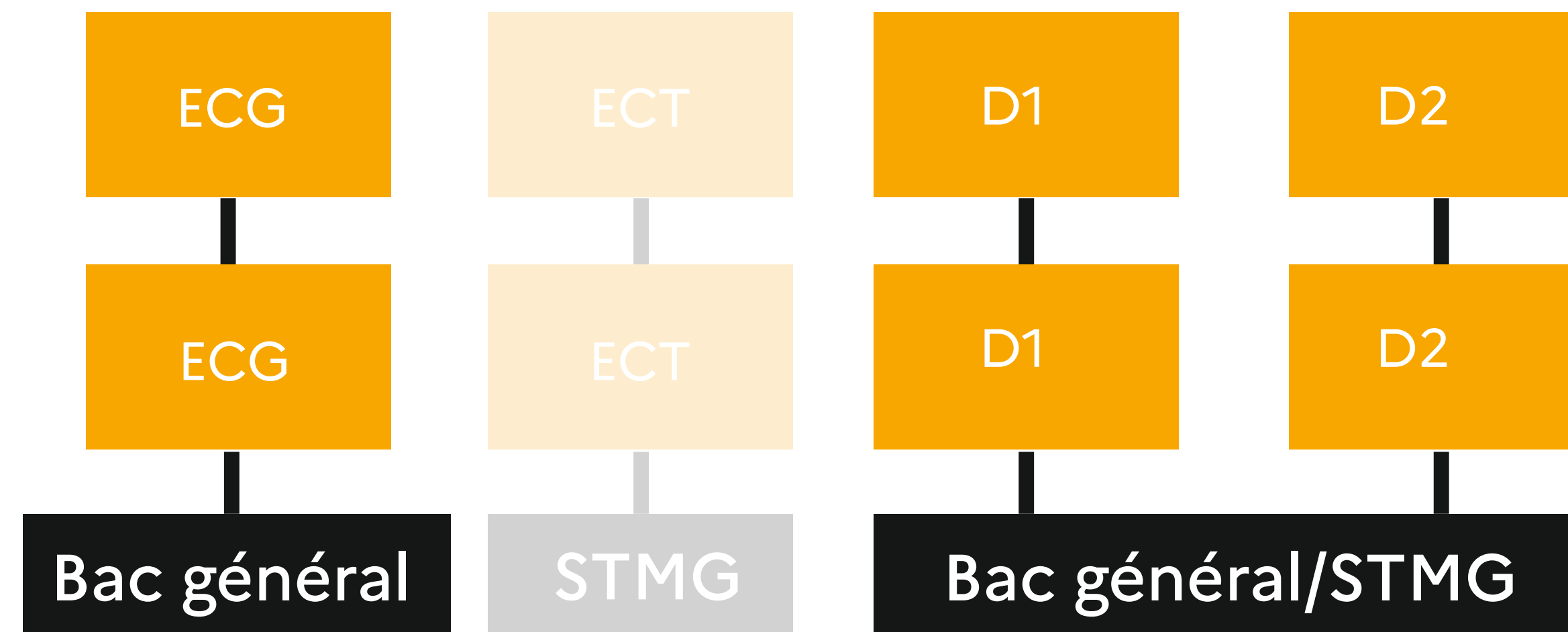
# LES CPGE

Présentation	Programme pluridisciplinaire permettant de préparer les concours d'accès aux grandes écoles. En deux ans. Permet d'acquérir des méthodes de travail rigoureuses.
Rythme de travail	Emploi du temps chargé. 30h de cours par semaine. Évaluations très régulières des acquis. <b>Beaucoup de travail personnel.</b>
Spécificités	Petites promotions de 30 à 50 élèves par classe. Encadrement renforcé. Pour les élèves <b>réguliers</b> et <b>travailleurs</b> . <b>Rythme soutenu</b> . <b>Exigences élevées</b> . Pour tenir la pression, il faut savoir <b>s'organiser</b> et se ménager des pauses.
Sélectivité	Filière sélective sur dossier.

# LES CPGE : 3 GRANDES FILIÈRES



# Les CPGE économiques



D1 : droit, économie, management  
D2 : économie-gestion

# Prépa ECG

<b>HORAIRES HEBDOMADAIRES</b>		
<b>Enseignements</b>	<b>1<sup>re</sup> année</b>	<b>2<sup>de</sup> année</b>
Lettres, philosophie	6 h	6 h
Mathématiques appliquées ou mathématiques approfondies*	8 h ou 9 h	8 h ou 9 h
Histoire, géographie du monde contemporain ou économie, sociologie et histoire du monde contemporain*	7 h ou 8 h	7 h ou 8 h
LVA	3 h	3 h
LVB	3 h	3 h

\* Enseignement au choix.



# Prépa D1 ENS Rennes (droit, éco, management)

## HORAIRES HEBDOMADAIRES<sup>1</sup>

Enseignements	1 <sup>re</sup> année	2 <sup>de</sup> année
Droit civil	2 h	3 h
Approfondissement méthodologique	2 h	2 h
Économie	2 h	2 h
Anglais	2 h	2 h
LVB	2 h	2 h
Enseignement optionnel au choix <sup>2</sup>	2 h	3 h

1. S'y ajoutent une douzaine d'heures d'enseignements à l'université.

2. Droit commercial, mathématiques appliquées et statistiques ou droit public.

+ 12h de droit à l'Université

# Prépa D2 ENS Paris-Saclay (économie et gestion)

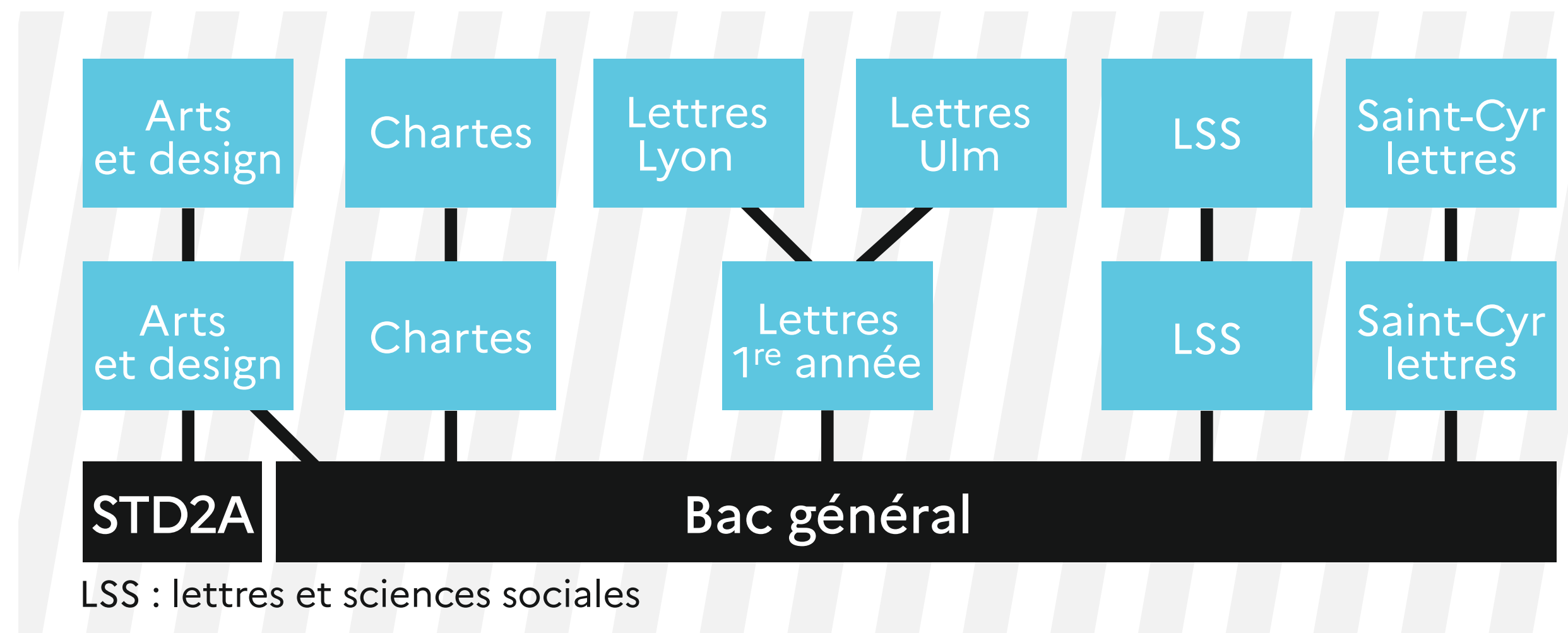
## HORAIRES HEBDOMADAIRES<sup>1</sup>

Enseignements	1 <sup>re</sup> année	2 <sup>de</sup> année
Mathématiques et statistiques	2 h	3 h
Analyse monétaire et/ou politique économique	2 h	2 h
Approfondissement méthodologique	2 h	2 h
Économie	2 h	2 h
Langue vivante	2 h	2 h
Enseignement optionnel au choix <sup>2</sup>	2 h	3 h

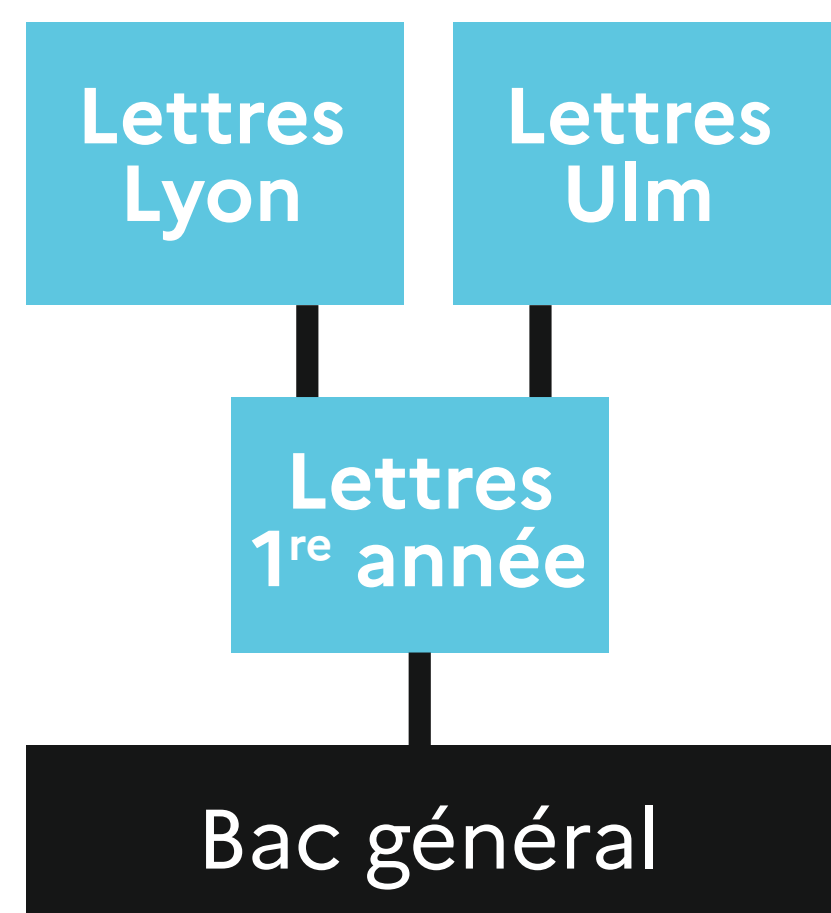
1. S'y ajoutent une quinzaine d'heures d'enseignements à l'université.
2. Gestion ou histoire des faits économiques.

+ 12h d'économie / économie-gestion à l'Université

# Les CPGE littéraires



# Prépa Lettres 1<sup>e</sup> année



## HORAIRES HEBDOMADAIRES

### Enseignements communs

Français	5 h
Histoire	5 h
LV1	4 h
Philosophie	4 h
Langue (latin ou grec) <sup>1</sup> et culture de l'Antiquité	3 h
EPS	2 h
Géographie	2 h
LV2 <sup>2</sup>	2 h

### Enseignements optionnels

Arts plastiques	6 h
Musique	6 h
Cinéma-audiovisuel-théâtre-histoire des arts	4 h
Géographie	2 h
Langue ancienne (grec) <sup>1</sup>	2 h
Langue ancienne (latin) <sup>1</sup>	2 h
LV2	2 h

1. Soit niveau débutant, soit niveau confirmé.
2. L'étudiant qui suit au moins 4 h d'enseignements optionnels peut être dispensé de LV2.

1 ou 2 options

# Prépa Lettres Lyon



## HORAIRES HEBDOMADAIRES

### Enseignements communs

Français	5 h
Philosophie	4 h
LV1	3 h
EPS	2 h
Histoire	2 h
Géographie	2 h

### Enseignements de spécialité

Langues vivantes: LV1	7 h
LV2	2 h
Histoire et géographie: histoire	4 h
géographie	4 h
Lettres modernes: français	6 h
latin ou LV1	2 h
Lettres classiques: grec	4 h
latin	4 h
Arts plastiques	6 h
Musique	6 h
Philosophie	6 h
Cinéma-audiovisuel	4 h
Histoire des arts	4 h
Théâtre	4 h

Une spécialité

# Prépa Lettres Ulm



## HORAIRES HEBDOMADAIRES

### Enseignements communs

Philosophie	6 h
Français	5 h
LV1	5 h
Histoire contemporaine	4 h
Langue ancienne (latin ou grec)	4 h
EPS	2 h

### Enseignements de spécialité

Histoire et géographie: géographie histoire	4 h 3 h
Lettres classiques: langue ancienne (latin ou grec <sup>1</sup> ) histoire ancienne	4 ou 5 h 2 h
Arts plastiques	6 h
Musique	6 h
Langues vivantes	5 h
Cinéma-audiovisuel	4 h
Histoire des arts	4 h
Théâtre	4 h
Lettres modernes	3 h
Philosophie	3 h

1. Latin ou grec: langue différente de celle choisie en tronc commun.

Une spécialité

# Prépa Lettres et Sciences sociales



<b>HORAIRES HEBDOMADAIRES</b>		
	1 <sup>re</sup> année	2 <sup>de</sup> année
<b>Enseignements communs</b>		
Mathématiques	4 h	5 h
Français	4 h	4 h
Histoire	4 h	4 h
Philosophie	4 h	4 h
Sciences sociales	4 h	4 h
EPS	2 h	2 h
LV1 <sup>1</sup>	4 h	4 h
<b>Enseignements optionnels</b>		
LV2 <sup>1</sup>	2 h	2 h
Géographie	3 h	3 h
Grec	3 h	3 h
Latin	3 h	3 h
Sciences sociales	2 h	2 h
1. Au choix, selon les lycées, parmi: anglais, allemand, espagnol, russe (et parfois arabe, chinois, italien...).		

Deux options obligatoires

# La banque d'épreuves littéraires

ESIT : École supérieure d'interprètes et de traducteurs

ISIT : Institut de management et de communication interculturels

ISMaPP : Institut supérieur du management public et politique

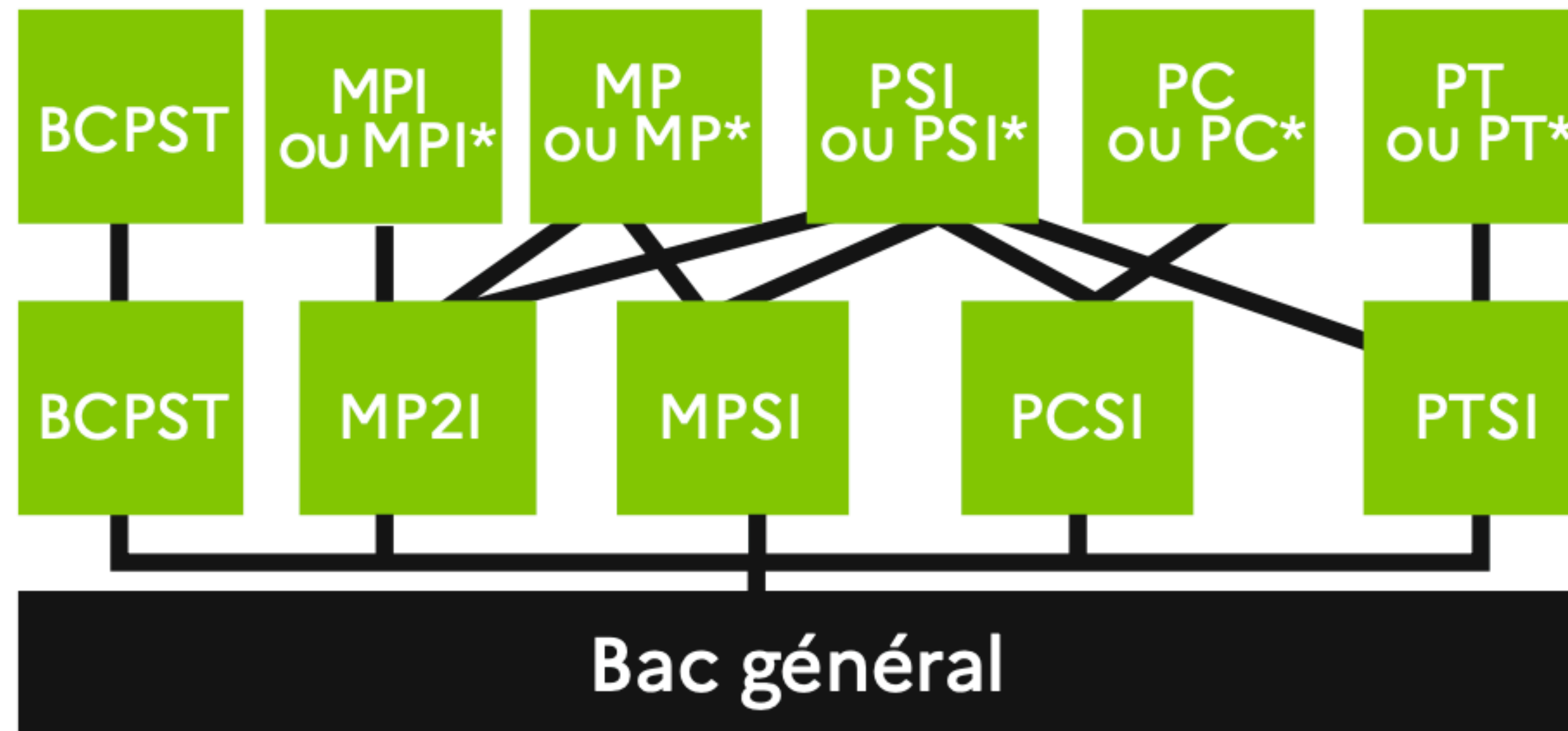
ENSG : École nationale des sciences géographiques

CLASSES PRÉPA	BANQUES OU CONCOURS	ÉCOLES	AUTRES PISTES
<b>Arts et design</b>	ENS Paris-Saclay concours design	ENS Paris-Saclay	Écoles supérieures d'art
<b>Chartes</b>	Concours Chartes (A)	École nationale des chartes	Celsa
<b>Lettres Lyon</b>	BEL (banque d'épreuves littéraires)	ENS Lyon, ENS Paris-Saclay, ENS Paris-Ulm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 écoles supérieures de commerce (5 Ecricome, 19 BCE)</li> <li>• 3 IEP (Aix, Lille et Lyon)</li> <li>• Celsa</li> <li>• École du Louvre</li> <li>• École nationale des chartes</li> <li>• ESM Saint-Cyr</li> <li>• Esit</li> <li>• Isit</li> <li>• ISMaPP</li> </ul>
<b>Lettres Ulm</b>	BEL (banque d'épreuves littéraires)	ENS Lyon, ENS Paris-Ulm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 écoles supérieures de commerce (5 Ecricome, 19 BCE)</li> <li>• 3 IEP (Aix, Lille et Lyon)</li> <li>• Celsa</li> <li>• École du Louvre</li> <li>• École nationale des chartes</li> <li>• Esit</li> <li>• ESM Saint-Cyr</li> <li>• Isit</li> <li>• ISMaPP</li> </ul>
	Concours Chartes (B)	École nationale des chartes	
<b>LSS (lettres et sciences sociales)</b>	BLSES (banque lettres et sciences économiques et sociales)	ENS Lyon, ENS Paris-Saclay, ENS Paris-Ulm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 écoles de commerce (Ecricome)</li> <li>• Celsa</li> <li>• ENSG-Géomatique</li> <li>• Esit</li> <li>• GEIDIC</li> <li>• Institut supérieur de l'économie, à Toulouse</li> <li>• ISMaPP</li> <li>• Université Dauphine-PSL</li> </ul>
	BCE (voie B/L)	Écoles de commerce	• 19 écoles de commerce BCE
<b>Saint-Cyr lettres</b>	BEL (banque d'épreuves littéraires)	ESM Saint-Cyr	• Écoles de commerce

Ce tableau récapitule les concours spécifiques aux prépas littéraires et les écoles qui utilisent exclusivement ou partiellement ces concours pour recruter leurs étudiants.



# Les CPGE scientifiques



# Prépa BCPST



## HORAIRES HEBDOMADAIRES

Enseignements	1 <sup>re</sup> année	2 <sup>de</sup> année
Mathématiques	8 h	7 h
Sciences de la vie et de la Terre	8 h	7 h
Physique	4 h	4 h
Chimie	3 h	3 h 30
Informatique	1/2 h	—
Géographie	—	1 h 30
TIPE	1 h au 2 <sup>d</sup> semestre	2 h
Français, philosophie	2 h	2 h
LV1	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
LV2 (facultative)	2 h	2 h

# Prépa MPSI



## HORAIRES HEBDOMADAIRES

Enseignements	1 <sup>er</sup> semestre	2 <sup>d</sup> semestre
Mathématiques	12 h	
Physique	6 h	
Chimie	2 h	
Sciences industrielles de l'ingénieur	2 h	2 h <sup>1</sup>
Informatique tronc commun	2 h	
Option sciences industrielles de l'ingénieur	—	2 h
Option informatique	—	2 h
TIPE	—	2 h
Français, philosophie	2 h	
LV1	2 h	
EPS	2 h	
LV2 (facultative)	2 h	

1. Sauf pour les étudiants ayant choisi l'option informatique.

# Prépa PCSI



## HORAIRES HEBDOMADAIRES

Enseignements	1 <sup>er</sup> semestre	2 <sup>d</sup> semestre
Mathématiques	10 h	
Physique	8 h	
Chimie	4 h	4 h <sup>1</sup> ou 2 h <sup>2</sup>
Sciences industrielles de l'ingénieur	4 h	4 h <sup>2</sup>
Informatique	2 h	
TIPE		2 h
Français, philosophie	2 h	
LV1	2 h	
EPS	2 h	
LV2 (facultative)	2 h	

1. Pour les étudiants ayant choisi l'option PC (physique et chimie).

2. Pour les étudiants ayant choisi l'option PSI (physique et sciences de l'ingénieur).

# Prépa PTSI



<b>HORAIRES HEBDOMADAIRES</b>	
Mathématiques	9 h <sup>1</sup>
Physique	6 h
Chimie	2 h
Sciences industrielles de l'ingénieur	8 h 30
Informatique	2 h
TIPE	2 h au 2 <sup>d</sup> semestre
Français, philosophie	2 h
LV1	2 h
EPS	2 h
LV2 (facultative)	2 h

1. Plus 1 h au 2<sup>d</sup> semestre pour les étudiants souhaitant poursuivre en PSI.

# Prépa MP2I

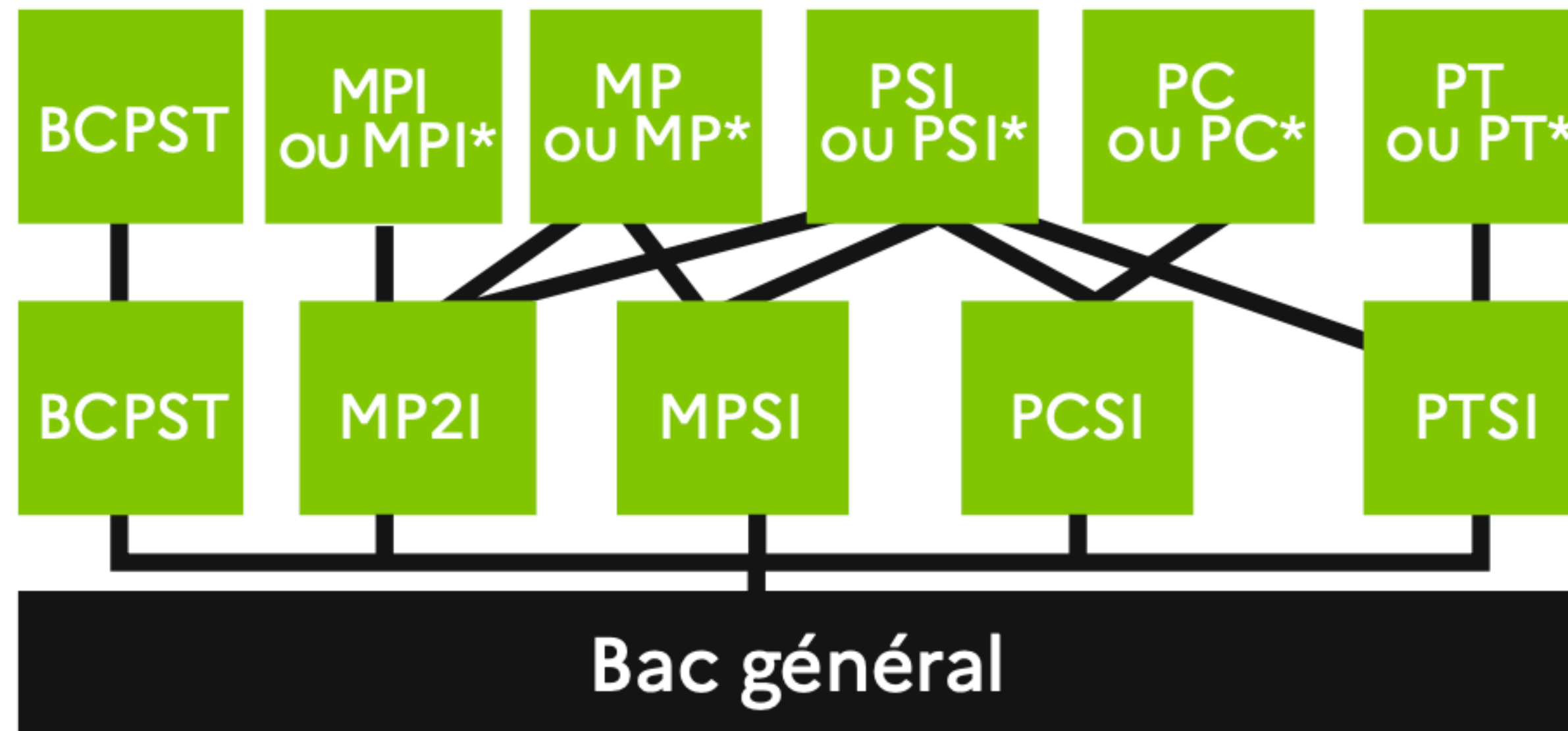


## HORAIRES HEBDOMADAIRES

Enseignements	1 <sup>er</sup> semestre	2 <sup>d</sup> semestre	
		Option info	Option SII
Mathématiques	12 h	12 h	12 h
Physique-chimie	6 h 30	6 h 30	8 h 30 <sup>1</sup>
Informatique	4 h	6 h	2 h
Sciences industrielles de l'ingénieur	2 h	—	4 h
TIPE	—	2 h	2 h
Français, philosophie	2 h	2 h	2 h
LV1	2 h	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h	2 h
LV2 (facultative)	2 h	2 h	2 h

1. Dont 2 h de chimie.

# Les CPGE scientifiques



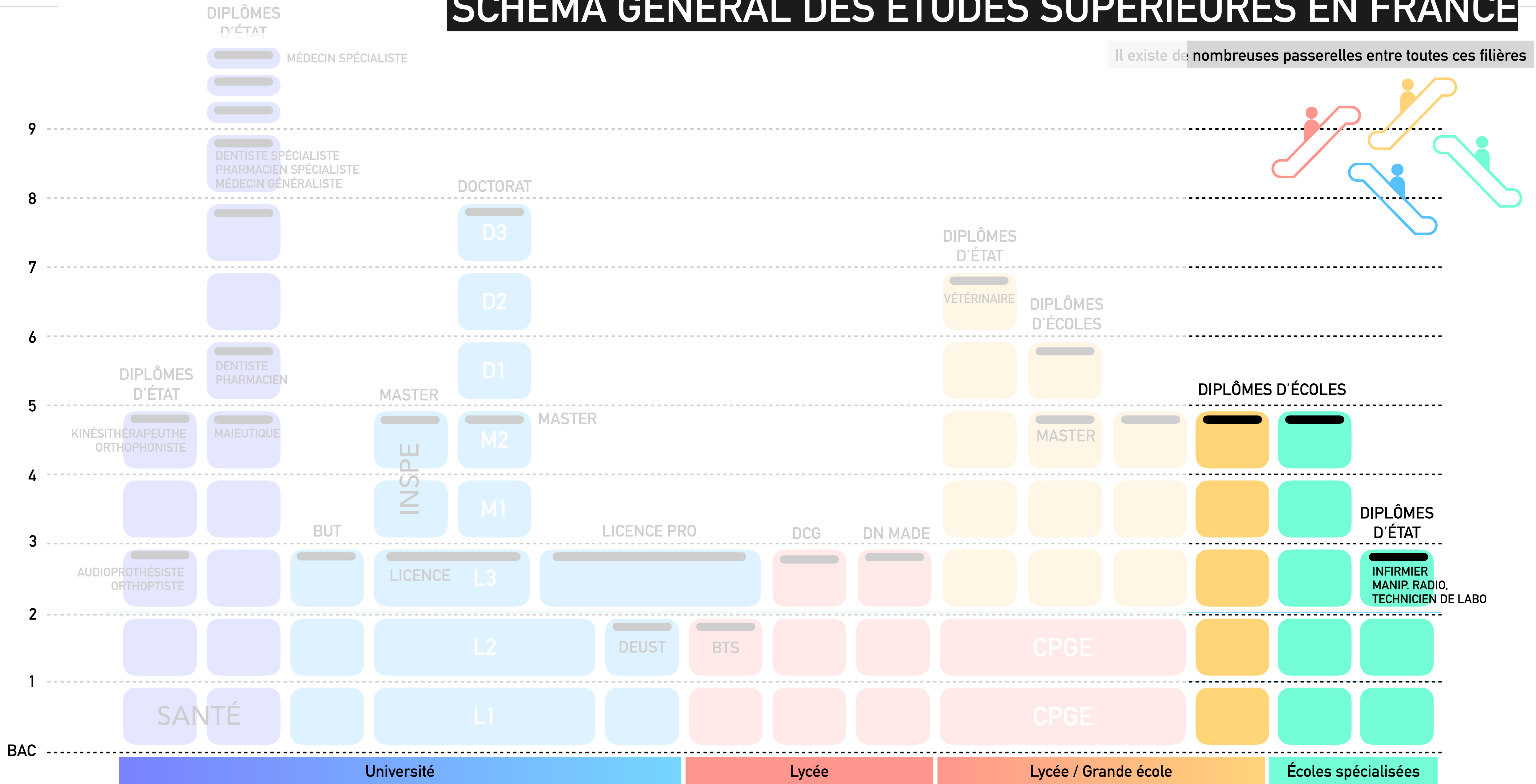
# Les concours

CLASSES PRÉPA	BANQUES OU CONCOURS	ÉCOLES		
		INGÉ- NIEURS	ENS	ENV
<b>BCPST</b> Biologie, chimie, physique, sciences de la Terre	Banque Agro-Véto	•		•
	Concours G2E	•		
	Groupe Insa	•		
	Inter-ENS filière BCPST – ENPC – Mines de Paris	•	•	
<b>MP</b> Mathématiques et physique <b>MPI</b> Mathématiques, physique et informatique <b>PC</b> Physique-chimie <b>PSI</b> Physique et sciences de l'ingénieur	Banque e3a-Polytech	•		
	Banque Mines-Ponts*	•		
	BECEAS	•		
	Concours Centrale-Supélec	•		
	Concours Cesi École d'ingénieurs	•		
	Concours commun INP	•		
	Concours Epita-Ipsa-Esme	•		
	Groupe Insa	•		
	Polytechnique – inter-ENS	•	•	
<b>PT</b> Physique et technologie	Banque filière PT	•	•	
	Concours Cesi École d'ingénieurs	•		
	Concours Epita-Ipsa-Esme	•		
	Groupe Insa	•		

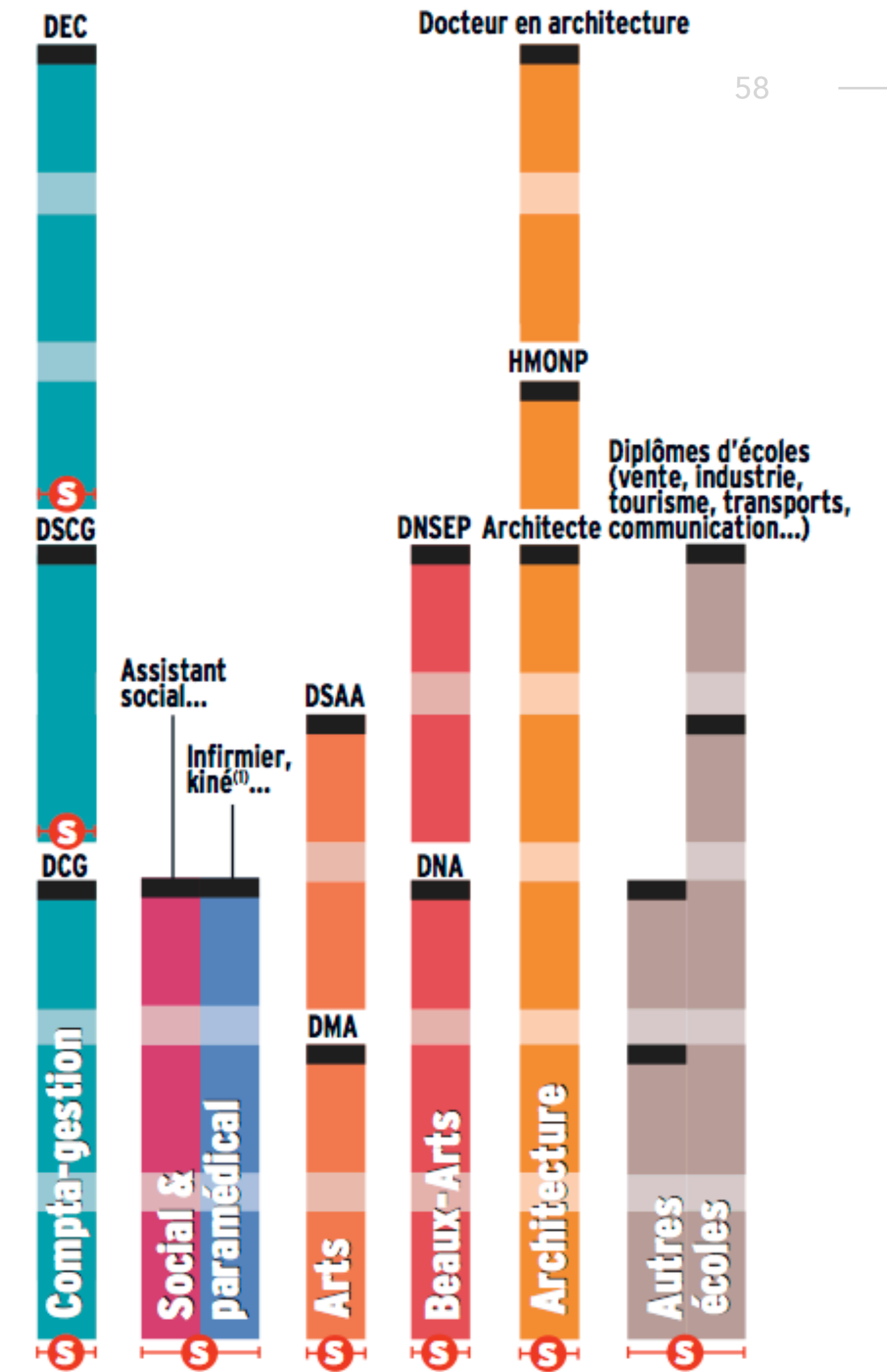


# SCHÉMA GÉNÉRAL DES ÉTUDES SUPÉRIEURES EN FRANCE

Il existe de nombreuses passerelles entre toutes ces filières

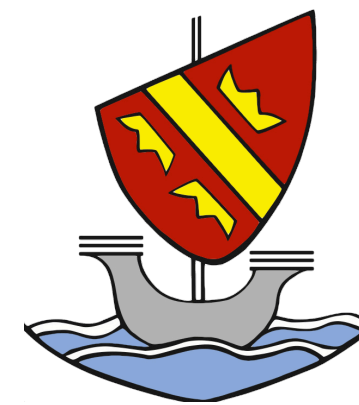


Les écoles d'architecture	Les écoles d'art	Les écoles de cinéma, de musique, de spectacle	Les écoles du sport
Les écoles d'information-communication	Les écoles de commerce et de gestion	Les écoles d'ingénieurs	Les écoles d'hôtellerie-restauration
Les écoles du paramédical	Les écoles du secteur social	Les instituts d'études politiques (IEP)	Les écoles de sciences et technologies



# LES ÉCOLES SPÉCIALISÉES

**DES QUESTIONS ?**



École alsacienne  
Lundi 20 novembre 2023