

Entrer dans le supérieur

après un bac **S**

↘ 3 étapes

↘ S'informer et découvrir les formations

↘ Formuler ses vœux et finaliser son dossier

↘ Recevoir des réponses et décider

Tout le détail des étapes sur www.parcoursup.fr



- 1 ► **Novembre-janvier : je m'informe**
 - ↳ 1^{re} semaine d'orientation.
 - ↳ 1^{er} conseil de classe et ses recommandations
 - ↳ début décembre : fiche de dialogue.
 - ↳ 20 décembre : ouverture du site Parcoursup.

2 ► 22 janvier – 3 avril

vœux et finalisation de mon dossier

- ↘ 2^e semaine d'orientation + JPO dans les établissements du supérieur.
- ↘ 14 mars: dernier jour pour formuler 10 vœux sans classement.
- ↘ 2^e conseil de classe : 1 avis et 1 fiche Avenir par vœu.

3 ► Mai à juillet : je reçois des réponses

- ↳ mi-mai, je reçois des propositions et y réponds dans les délais indiqués
 - ↳ 17-24 juin, la procédure est suspendue : je passe le bac
 - ↳ 5 juillet, résultats du bac
 - ↳ avant fin juillet, je confirme mon inscription dans la formation de mon choix
- de mai à septembre, si je n'ai pas de proposition, je demande une aide de mon lycée ou du rectorat

► fin juin à mi-septembre : phase complémentaire

Si je n'ai pas reçu de proposition, je peux formuler de nouveaux vœux.

Je peux bénéficier de l'accompagnement de la commission d'accès à l'enseignement supérieur de mon académie.



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE ET
DE LA JEUNESSE

MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION

TERMINALES 2018/2019

Premières et Terminales : 5 étapes pour mon parcours vers l'enseignement supérieur



MON
ORIENTATION
EN LIGNE.FR



ÉTAPE 1



ÉTAPE 2



ÉTAPE 3



ÉTAPE 4



ÉTAPE 5

J'explore les possibles

→ 12 conseils pour s'orienter

→ Que faire après mon bac ?

→ Info métiers

→ Info filières

→ Découvrir le monde professionnel



Je découvre les formations et les parcours



J'approfondis certaines filières pour éclairer mes choix

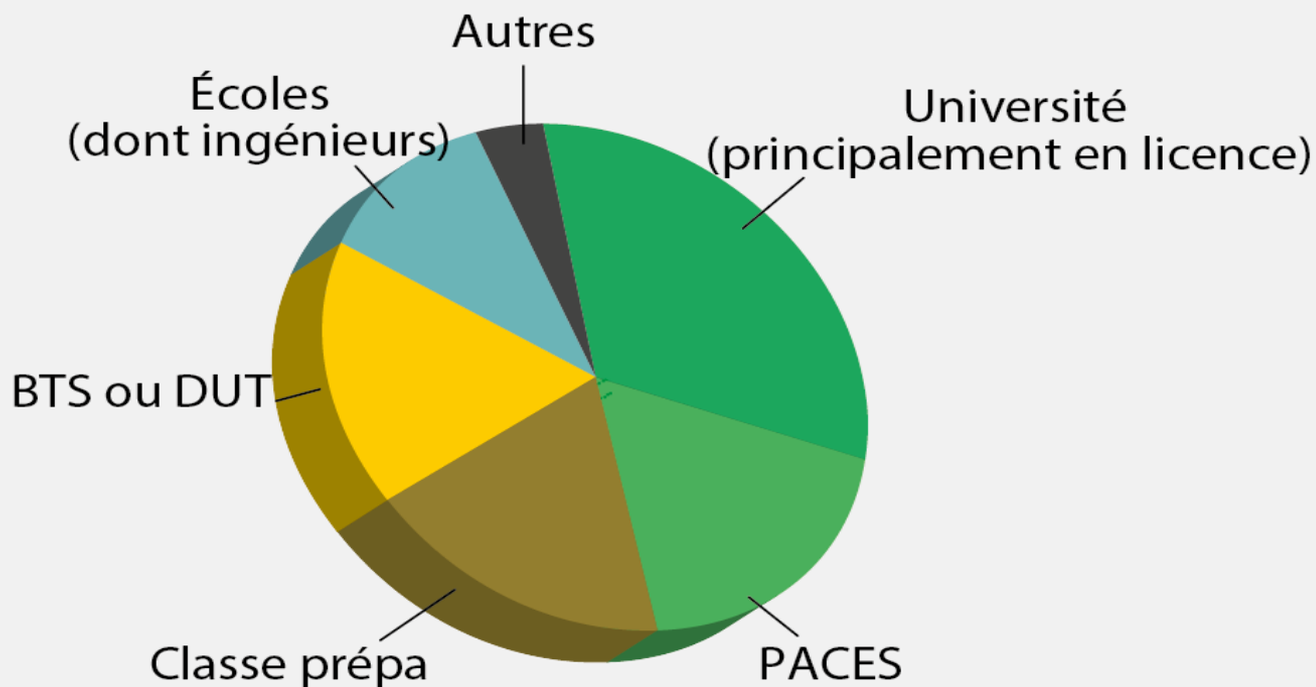


Je souhaite en parler



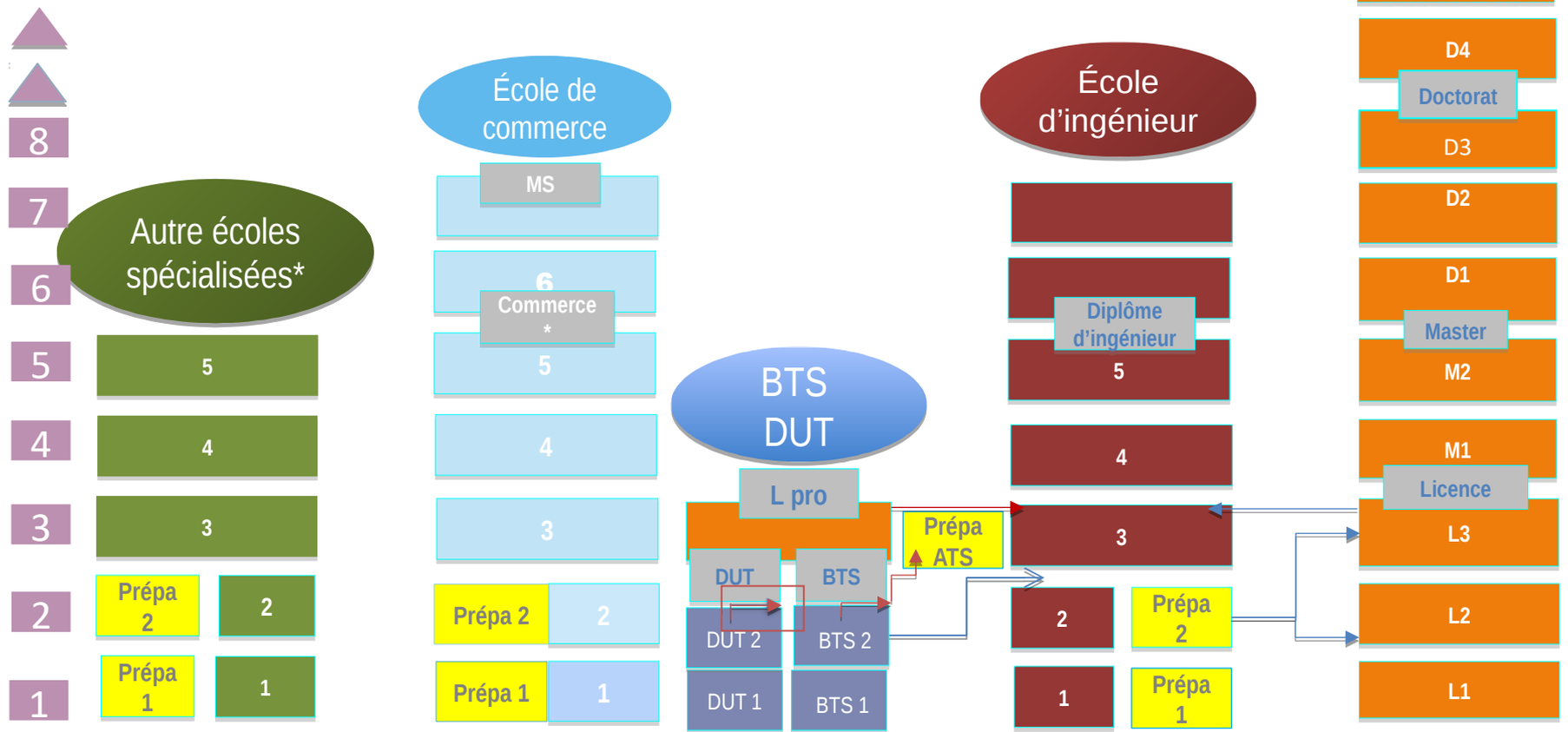
Je prépare mon entrée dans la vie étudiante





Source : RERS 2018, taux d'inscription dans l'enseignement supérieur en 2017.

BT/
BTS 2
S



Brevet de technicien supérieur

- ↘ **2 ans** en lycée ou en alternance lycée-entreprise.
- ↘ **25 à 35** étudiants par classe.
- ↘ Spécialisation **métier**.
- ↘ Insertion immédiate ou poursuite en licence pro ou prépa ATS.
- ↘ **40 à 60 %** de poursuites d'études.
- ↘ Examen final et CCF selon le BTS.

Diplôme universitaire de technologie

- ↘ **2 ans** en institut universitaire de technologie (IUT) ou en alternance.
- ↘ **30 à 120** étudiants par département.
- ↘ Champ disciplinaire technique et théorique plus **large** que le seul métier.
- ↘ Insertion immédiate ou poursuite d'études en licence pro, prépa ATS, autre voie
- ↘ Près de **90 %** de poursuites d'études
- ↘ Contrôle continu

BTS

- ↳ Aéronautique
- ↳ Analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques (Anabiotec)
- ↳ Analyses de biologie médicale
- ↳ Assistance technique d'ingénieur (ATI)
- ↳ Bioanalyses et contrôles
- ↳ Biotechnologie
- ↳ Diététique
- ↳ Métiers de la chimie
- ↳ Métiers de l'audiovisuel : métiers de l'image, métiers du son, montage et postproduction
- ↳ Métiers de l'eau
- ↳ Métiers de la chimie
- ↳ Traitement des matériaux : traitements thermiques, traitements de surface

DUT

- ↳ **Chimie**, : chimie des matériaux (ChM), chimie industrielle, chimie analytique et de synthèse
- ↳ **Génie biologique** : industries agroalimentaires et biologiques (GB IAB), génie de l'environnement (GB GE), bio-informatique (expérimental) (GB-BI), agronomie (GB agro), diététique (GB diététique), analyses biologiques et biochimiques (GB ABB)
- ↳ **Génie chimique, génie des procédés, options** : bio-procédés (GC GP), procédés (GCh GP)



► ► DUT**► Génie civil - construction durable**

- ↘ Génie électrique et informatique industrielle (GEII)
- ↘ Génie industriel et maintenance (GIM)
- ↘ Génie mécanique et productique (GMP)
- ↘ Génie thermique et énergie (GTE)
- ↘ Hygiène, sécurité, environnement (HSE)
- ↘ Informatique (INFO)
- ↘ Mesures physiques (MP)

- ↘ Métiers du multimédia et de l'internet (MMI)
- ↘ Réseaux et télécommunications (R et T)
- ↘ Sciences et génie des matériaux (SGM)
- ↘ Statistique et informatique décisionnelle (STID)

DTS

- ↘ **imagerie médicale et radiologie thérapeutique**, en 3 ans au lycée.

LMD : licence, master, doctorat

Une orientation progressive :

- les parcours associent plusieurs disciplines
- réorientation et passerelles possibles à différentes étapes.

Un rythme plus souple qu'en BTS-DUT ou classe prépa mais un cadre qui nécessite

- autonomie,
- curiosité,
- organisation.

Pas de diplôme professionnel à bac +2 comme en BTS-DUT,

- mais licence pro (bac + 3) autorisant la poursuite d'études.

► **NB** : 1 année universitaire = 2 semestres

1 semestre = 60 ECTS (crédits européens de transfert)

Études de santé

- 20 % des bacs S s'inscrivent en PACES pour préparer (*diapo suivante*) médecine, pharma, dentaire, maïeutique
- études longues, grandes capacités de travail.

Sciences et technologie

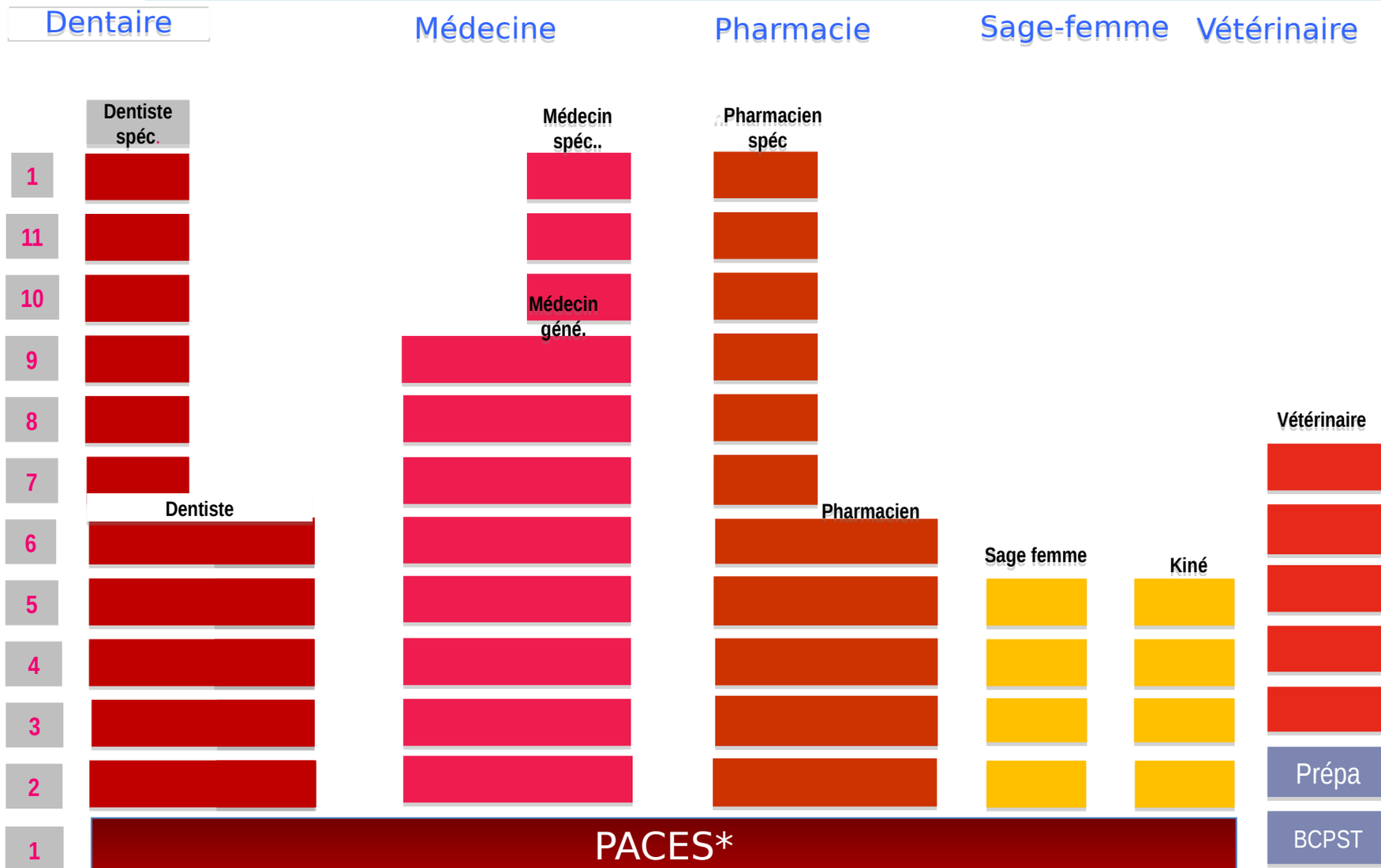
- 15^{ne} de licences scientifiques, choix d'une majorité de bacs S
- souvent pluridisciplinaires et théoriques au moins les premières années
- capacité d'abstraction et d'analyse

Éco gestion

- **licence d'économie** (ou licence d'éco-gestion, de gestion): accent sur les maths ; pour métiers de la finance, des études et prévisions économiques.
- **licence AES** (administration économique et sociale) : pluridisciplinarité droit, éco, gestion, sciences humaines

Activités physiques et sportives

- 44 % des étudiants de 1^{re} année de licence STAPS
- sciences humaines, sport, et aussi biologie, anatomie, biomécanique



*NB : réforme des études médicales (PACES,) en cours

Devenir enseignant/e

via une École supérieures du professorat et de l'éducation*,
quelle que soit la discipline d'origine

**Réforme annoncée*

Une formation professionnalisante pour devenir enseignant : le parcours-type*



* Hors agrégation et certains concours de l'enseignement professionnel.

PRÉPAS SCIENTIFIQUES

80 % des prépas après S,
9 sur 10 intègrent une école à la sortie.

- **MPSI - mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur**,
1 an, 2 options
 - ↳ 2^e année. option => aux concours, épreuve correspondante
 - **MP/MP* maths et physique** après option informatique, SII sciences industrielles de l'ingénieur, ou sans option.
 - **PSI/PSI* - physique et sciences de l'ingénieur** après SII, *(voir diapo 20)*.

MP/MP* : accès à plusieurs concours communs, pour près de 150 écoles.
Concours : Centrale-Supélec / Concours communs polytechniques (CCP) / e3a / Epita-Ipsa / Mines-Ponts / Mines-Télécom / Travaux publics (TPE/EIVP) Banque polytechnique / ENS filière MP / Banque d'épreuves des concours des écoles d'actuariat et de statistique

* Prépa étoilée : plus sélectives, programme renforcé, pour les écoles les + prestigieuses.

➤ **PCSI - physique, chimie et sciences de l'ingénieur,**

1 an, 2 options

➤ 2^e année

- **PC/PC* physique chimie** après option PC
- **PSI/PSI* - physique et sciences de l'ingénieur** après option PSI.

Voir diapo 20

PC/PC* : accès à plusieurs concours communs, pour près de 150 écoles.
Concours : Centrale-Supélec – Concours communs polytechniques (CCP) – e3a - Epita-Ipsa – Mines-Ponts - Mines-Télécom - Travaux publics (TPE/EIVP)
Banque polytechnique – ENS filière MP – Banque d'épreuves des concours des écoles d'actuariat et de statistique

* Prépa étoilée : plus sélectives, programme renforcé, pour les écoles les + prestigieuses.

➤ **PTSI - physique technologie et sciences de l'ingénieur,**

1 an

➤ 2^e année

- **PT/PT*** **maths et physique** après option informatique, SII - sciences industrielles de l'ingénieur, ou sans option poursuite dans l'option => aux concours, épreuve correspondante
- **PSI/PSI*** - **physique et sciences de l'ingénieur** après module mathématiques 1h/semaine en 1^{re} année. *Voir diapo 20*

PT/PT* : accès à la banque d'épreuves filière PT, pour une centaine d'écoles d'ingénieurs et ENS Paris-Saclay (ex-Cachan) et Rennes. + notamment Arts et Métiers ParisTech. Également concours Epita/Ipsa.

* Prépa étoilée : plus sélectives, programme renforcé, pour les écoles les + prestigieuses.

➤ **PSI/PSI* - physique et sciences de l'ingénieur**
1 an, après MPSI, PCSI ou PTSI

- Approche transversale des mathématiques, de la physique et des sciences industrielles au service d'objets technologiques complexes.
- Être à l'aise dans les trois disciplines.
- + goût pour les manipulations concrètes : nombreux TP.

Concours : Centrale-Supélec / Concours communs polytechniques (CCP) / e3a Epita-Ipsa / Mines-Ponts / Mines-Télécom / Travaux publics (TPE/EIVP) / X-ENS filière PSI / Banque d'épreuves des concours des écoles d'actuariat et de statistique

* Prépa étoilée : plus sélectives, programme renforcé, pour les écoles les + prestigieuses.

➤ **BCPST – biologie, chimie, physique et sciences de la terre,**
2 ans

- Formation équilibrée, maths, physique-chimie, SVT.
- Domaine du vivant et des neurosciences
- 1/3 de TP & TD, + qualités rédactionnelles

CONCOURS : 3 banques d'épreuves pour une 60^{ne} d'écoles

Banque Agro-Véto,

➤ => 30^{ne} d'écoles d'ingénieurs en agronomie / agroalimentaire / dans les domaines du vivant / en chimie / 4 ENV (écoles nationales vétérinaires) / École polytechnique.

Banque G2e => 20^{ne} d'écoles en géosciences et leurs applications

Banque inter-ENS.

*Prépa étoilée : programme renforcé, pour les écoles les + prestigieuses.

PRÉPAS ÉCO

- **Prépa économique et commerciale**, option économie, mène aux écoles supérieures de commerce (bon dossier maths, éco et matières littéraires).
- **Prépa économie gestion** (+ rare), prépare aux ENS Rennes et Cachan :
 - option Droit, éco, gestion (D1) pour ES sciences sociales et politiques ;
 - option Économie, méthodes quantitatives et gestion (D2), pour ES maths.

PRÉPAS LITTÉRAIRES

- **ENS lettres** pour son accès aux écoles de commerce via la Banque littéraire d'épreuves ;
- **ENS lettres et sciences sociales** mène aux ENS, aux écoles nationales de statistiques et à quelques écoles de commerce.

INGÉNIEURS

Directement après le bac pour la moitié des écoles d'ingénieurs

- ↳ + 5 ans.
- ↳ sur dossier, épreuves et/ou entretien
- ↳ 1^{er} cycle = prépa intégrée – 2^e cycle = cycle ingénieur

Après bac+1 scientifique pour une 60aine d'écoles

- ↳ dossier, épreuves et/ou entretien

Après une prépa scientifique (8 filières, 41 % des élèves ingénieurs)

- ↳ pour la plupart des écoles notamment les + prestigieuses

Après bac +2 scientifique, L2 ou L3 validée, BTS ou DUT (éventuellement + prépa ATS).

► **INGÉNIEURS CMI***,
une nouvelle voie à l'université

Après le bac entrée sélective

- ↳ sur dossier, épreuves et/ou entretien
- ↳ + 5 ans, 20 % de cours de + qu'en filière classique = 6 ECTS / semestre.

Spécialités adossées à licence et master : 100^{aine} de parcours

(aéronautique, agrosiences, mécanique, physique, génie civil, etc.)

- ↳ Apprentissage par projet, partenariats avec laboratoires et intervenants professionnels du secteur concerné.
- ↳ 3 stages en 5 ans.
- ↳ International : 3 mois minimum à l'étranger.

Pas de diplôme d'ingénieur mais *Cursus master en ingénierie, label national du réseau Figure*.

SANTÉ

Écoles paramédicales en 3 à 5 ans

DE ou certificats de capacité, obligatoires pour exercer: infirmiers, orthoptistes, audioprothésistes... manipulateurs d'électroradiologie médicale recrutent sur dossier ou concours.

Écoles vétérinaires, 5 ans

principalement après prépas BCPST, sur concours très sélectif.

NB : PACES (première année commune aux études de santé), à l'université : choix de 20 % des bacs S.

- Pour médecine, pharmacie, maïeutique, dentaire, kiné.
- Puis concours spécifique à la filière choisie.
- Les études durent de 4 à 11 ans.
- Passerelles de réorientation en cas d'échec aux concours et parcours d'études expérimentaux dans plusieurs universités.

COMMERCE, GESTION, COMPTABILITÉ

- **Bac + 4 ou 5 ans d'études**, pour une trentaine de formations visées par l'État).
 - **Prépa éco + concours + 3 ans**, pour les écoles supérieures de commerce, notamment les plus prestigieuses.
 - **Bac + 1, 2 ou 3 ans**, pour formations à la vente, au commerce et à la gestion (réseaux Negoventis, EGC...).
- Filière comptable** : 3, 5 ou 8 ans après le bac, nombreuses passerelles avec les études de gestion (*schéma p. suivante*).

ARCHITECTURE

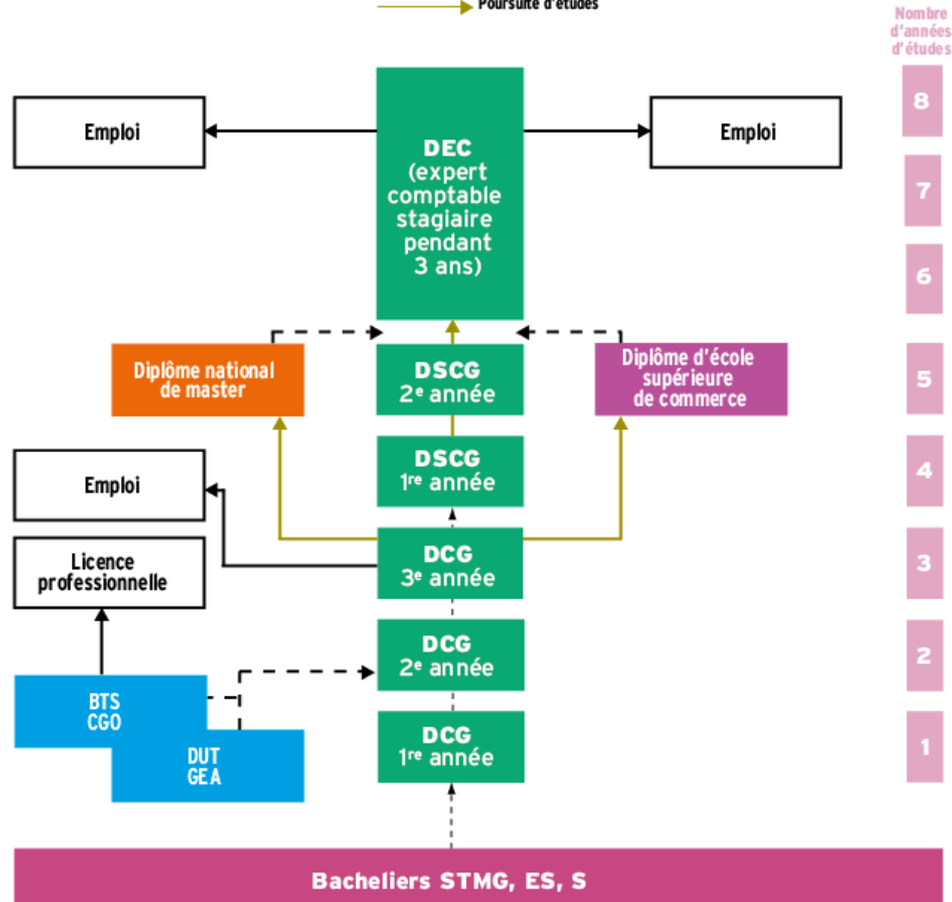
- Bac + 5 ans, sur dossier.
- Les bacs S représentent plus de la moitié des effectifs.
- 6^e année pour exercer en son nom propre.

Expertise comptable : quels parcours ?

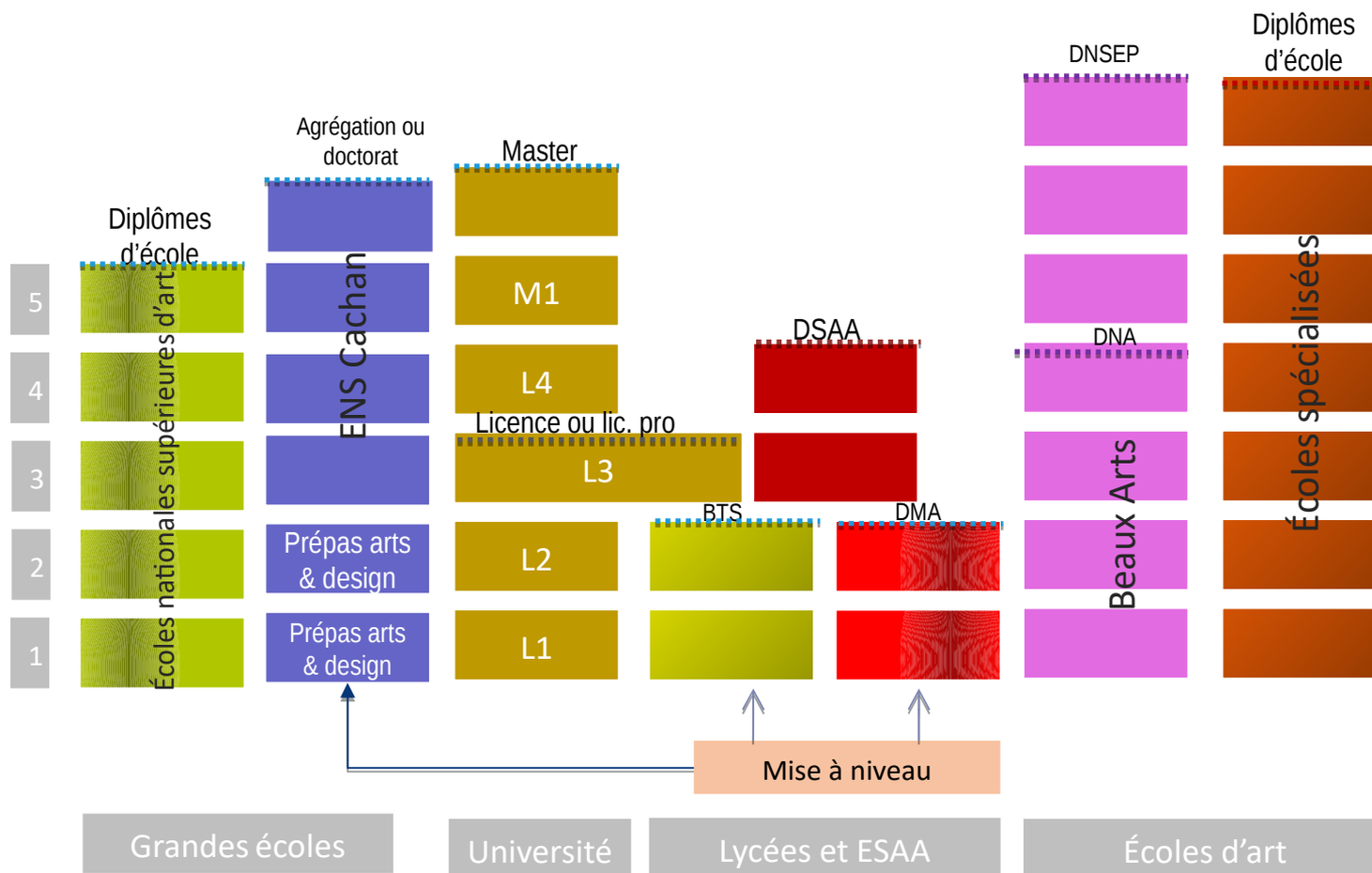
Par le jeu des passerelles et des dispenses d'épreuves, plusieurs chemins peuvent être empruntés. Avec, à chaque étape, la possibilité d'entrer dans la vie active.

La filière en image

- > Dispenses possibles d'épreuves, avec durée de préparation variable selon le profil
- > Insertion professionnelle, en cabinet ou en entreprise
- > Poursuite d'études



DMA : diplôme des métiers d'art
 DNA : diplôme national d'art
 DNSEP : diplôme national supérieur d'expression plastique
 DSAA : diplôme supérieur d'arts appliqués





- ▶ Vos professeurs principaux
- ▶ Votre psychologue de l'Education nationale
- ▶ Le CIO auquel votre établissement est rattaché
- ▶ **Le site de l'Onisep**



TÉLÉPHONE



TCHAT



MAIL



BOITE À OUTILS

L'Onisep et ses conseillers répondent à vos questions sur l'orientation, les filières de formation et les métiers. Vous êtes collégien, lycéen, étudiant, parent, vous pouvez les contacter gratuitement par téléphone, tchat ou mail.

Accédez à des informations complémentaires grâce à la boîte à outils.