

Psychologues de l'Education Nationale du Lycée JP Vernant

M. LE ROUX : le mercredi matin en semaine A

le jeudi

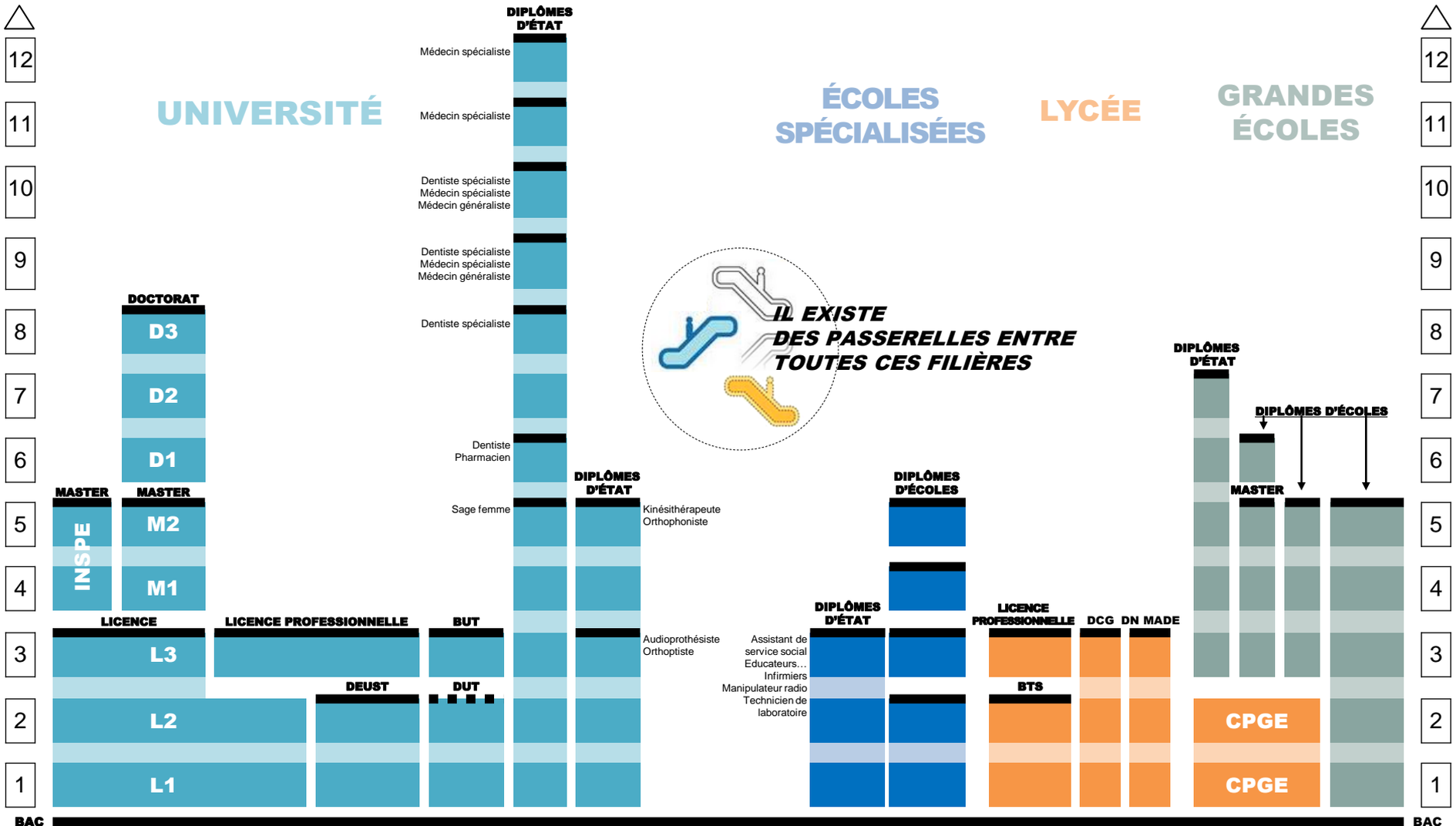
P. FERRA : le mardi

le vendredi

Choisir l'enseignement supérieur français après le bac

Rentrée 2023

Panorama de l'enseignement supérieur français



DEUST : diplôme d'études universitaires scientifique et techniques
 DUT : diplôme universitaire de technologie
 BUT : bachelor universitaire de technologie

L1 : 1^{ère} année de licence
 M1 : 1^{ère} année de master
 D1 : 1^{ère} année de doctorat
 DE : diplôme d'État

BTS(A) : brevet de technicien supérieur (agricole)
 CPGE : classe préparatoire aux grandes écoles
 DCG : diplôme de comptabilité et de gestion
 DN MADE : diplôme national des métiers d'art et du design

POUR BIEN CHOISIR SES ÉTUDES APRÈS LE BAC, IL FAUT:

- ❑ **Se connaître soi-même:**
 - ✓ Ses traits de caractères
 - ✓ Ses goûts et intérêts
 - ✓ Ses intérêts disciplinaires
 - ✓ Ses attentes par rapport aux études supérieures
 - ✓ Ses points forts et ses freins
- ❑ **Explorer les environnements professionnels**
- ❑ **S'informer sur les filières de formation**
 - ✓ avec Parcoursup et les sites des établissements
 - ✓ sortir de ses préjugés (Quiz université ou CPGE sur onisep)
 - ✓ les profils requis
- ❑ **Comparer les différentes formations (avantages/inconvénients)**
 - ✓ Tenter d'évaluer les chances de réussite (critères d'examen des vœux sur Parcoursup / taux d'accès)
 - ✓ Mettre en cohérence le profil avec les projets de formation en vue d'un domaine professionnel à plus ou moins long terme
- ❑ **Tracer différents parcours de formation pour diversifier les projets**

Un outil d'aide à
la démarche de
projet



MODALITÉS D'ADMISSION

variables selon la formation et/ou l'établissement

> CRITÈRES GÉNÉRAUX D'EXAMEN DES VŒUX

- Résultats académiques
- Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires
- Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire
- Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet
- Savoir-être

> ATTENDUS NATIONAUX, éléments de cadrage national

> ATTENDUS complémentaires éventuels de cette formation

Une rubrique « Informations sur les parcours d'études au lycée conseillé par la formation » : des conseils sur les spécialités et options recommandées par les formations pour réussir

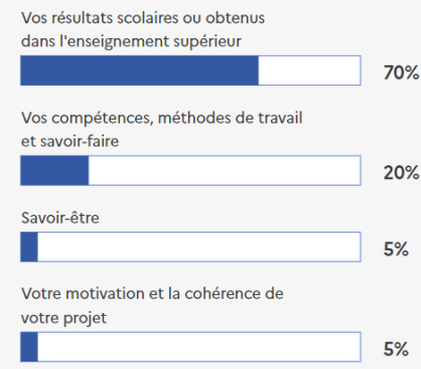
> Information pour anticiper le déroulement de la phase d'admission

- > Répartition par type de baccalauréat des candidats qui étaient en position de recevoir une proposition d'admission en phase principale en 2022
- > Le rythme d'envoi des propositions en 2022
- > Le taux d'accès en 2022 affiché selon le type de baccalauréat du candidat quand il sera connecté à son dossier à partir du 18 janvier

> RAPPORT PUBLIC D'EXAMEN DES VŒUX 2022

Le rapport renseigne sur l'examen des vœux de la session passée, il ne concerne pas l'examen des vœux de la session à venir. Il donne des conseils aux candidats.

Grille d'analyse des candidatures



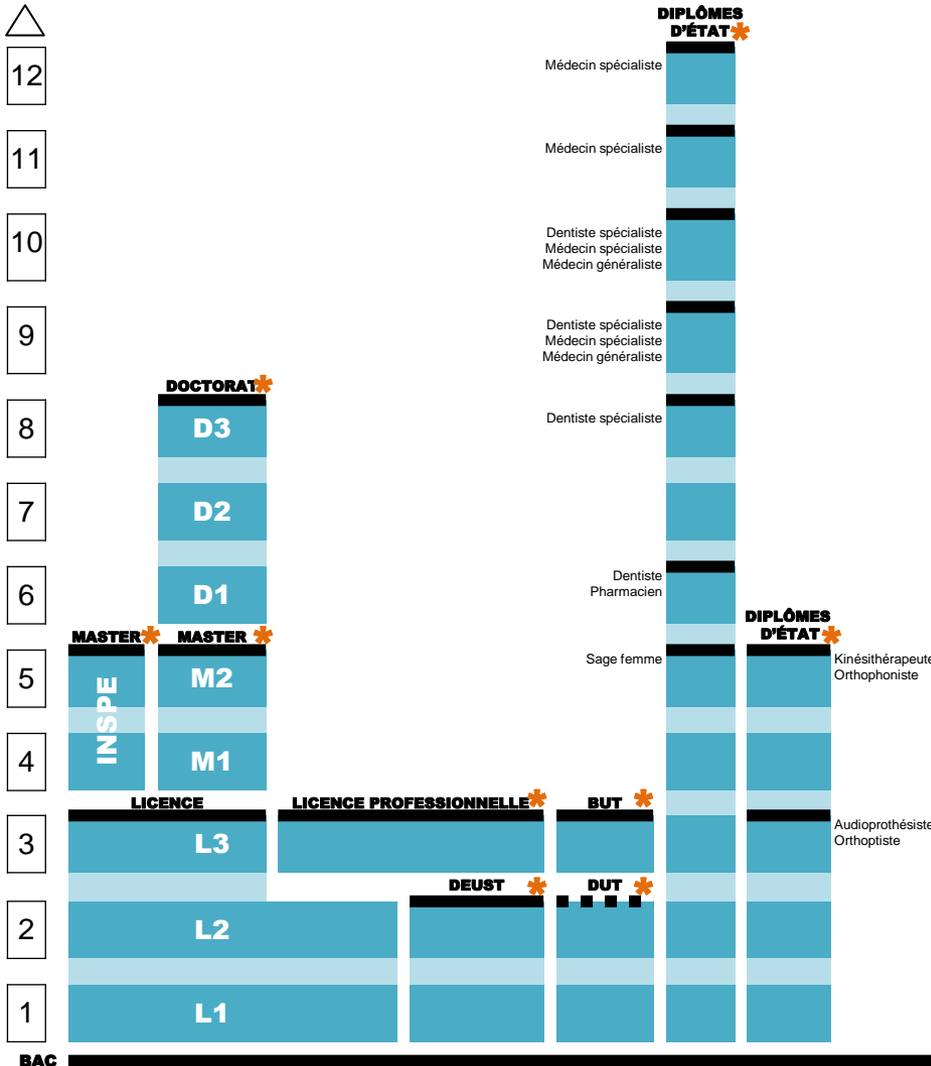
Conseils aux candidats

Maintenez vos vœux jusqu'au dernier jour. Il y a un taux maximum d'étudiants hors académie, pensez à postuler également dans votre académie.

> En consultation sur Parcoursup

- > Formations générales
- > Formations professionnelles
- > Etudes de santé

Construction progressive du projet personnel et professionnel



DEUST : diplôme d'études universitaires scientifique et techniques
 DUT : diplôme universitaire de technologie
 BUT : bachelor universitaire de technologie

L1 : 1^{ère} année de licence
 M1 : 1^{ère} année de master
 D1 : 1^{ère} année de doctorat

* Vie active

Organisation en **semestres** / 30 crédits (ECTS*)

Licence 180 / Master +120

Capitalisables et transférables en France et en Europe

Mobilité des étudiants facilitée grâce au programme **Erasmus+**

> Les licences

4 grands domaines

- > Arts, lettres, langues
- > Droit, économie, gestion
- > Sciences humaines et sociales
- > Sciences, technologies, santé

Mentions déclinées en **parcours**

Formations organisées en **3 grades** : **LMD** ou **3-5-8**

Diplômes nationaux reconnus en Europe et au-delà

Paliers d'insertion professionnelle

- > **Licence** - bac +3
- > **Master** - bac +5
- > **Doctorat** - bac +8

UE : unités d'enseignements (cours magistraux/TD/TP)

- > champs disciplinaires
- > « fondamentales », « optionnelles » (mais obligatoires) ou « libres » (facultatives)
- > Évaluation en fin de semestre, validée si moyenne supérieure à 10/20

UNIVERSITÉ

UNIVERSITÉ
TOULOUSE 1
CAPITOLE

UNIVERSITÉ
TOULOUSE 2
JEAN JAURÈS

UNIVERSITÉ
TOULOUSE 3
PAUL SABATIER



- ▶ Droit et sciences politiques
- ▶ Gestion et management
- ▶ Sciences économiques
- ▶ Sciences informatiques

- ▶ Arts, lettres et langues
- ▶ Sciences humaines et sociales
- ▶ Sciences informatiques SHS

- ▶ Santé
- ▶ Sciences, ingénierie et technologies

UNIVERSITÉ > Études de santé

Différentes voies d'accès pour diversifier les recrutements

Après le bac...

> Filières de médecine, de pharmacie, d'odontologie ou de maïeutique, ou d'autres diplômes paramédicaux dont la masso-kinésithérapie ou l'ergothérapie

Licence Accès Santé L.AS *

Licence disciplinaire + enseignements de l'option « Accès Santé »

Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) *

Enseignements de santé + enseignements de la mineure disciplinaire

Un étudiant peut candidater deux fois en études de santé, après une, deux ou trois années de premier cycle

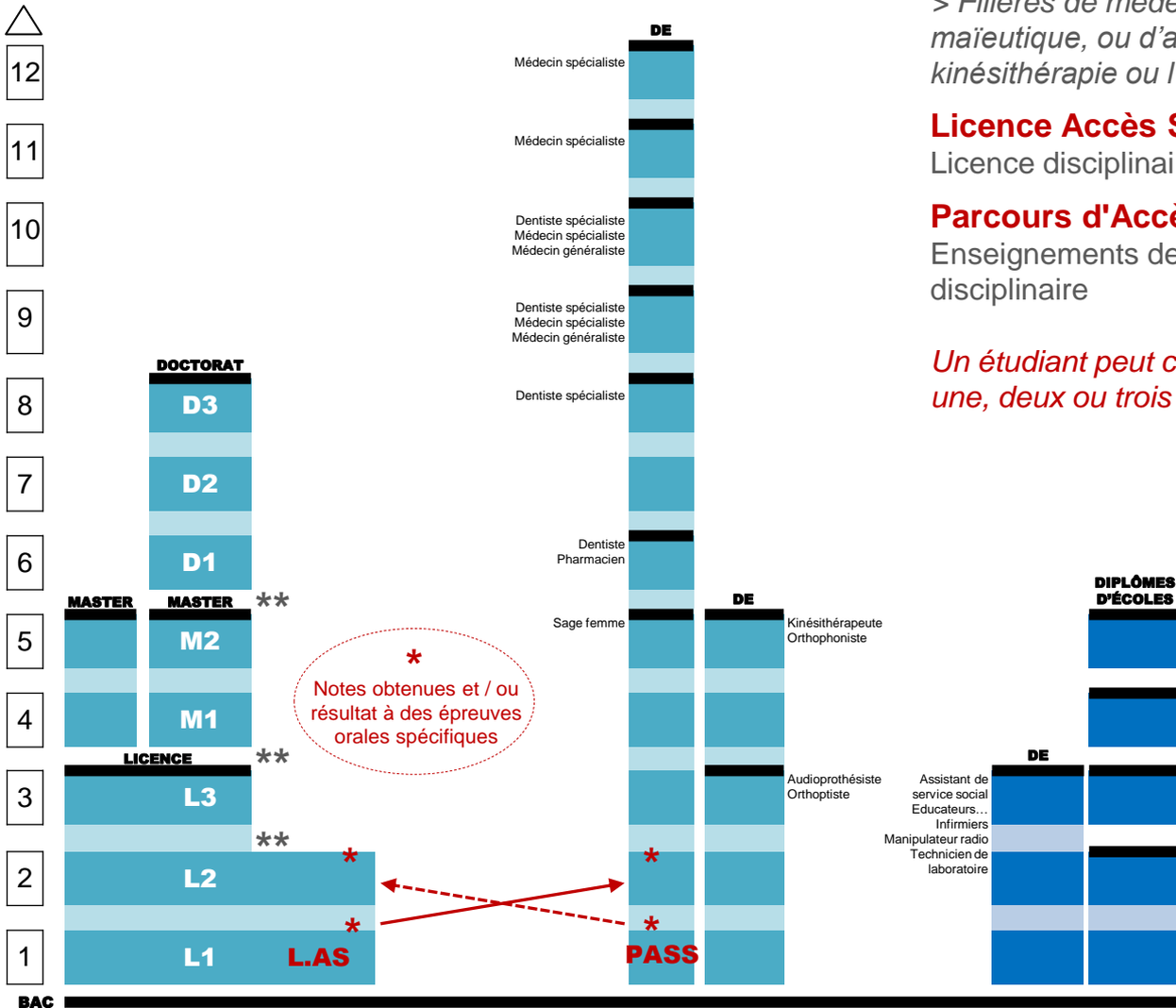
Mais aussi... **

Après d'autres formations dans le domaine de la Santé

... par exemple les formations en soins infirmiers

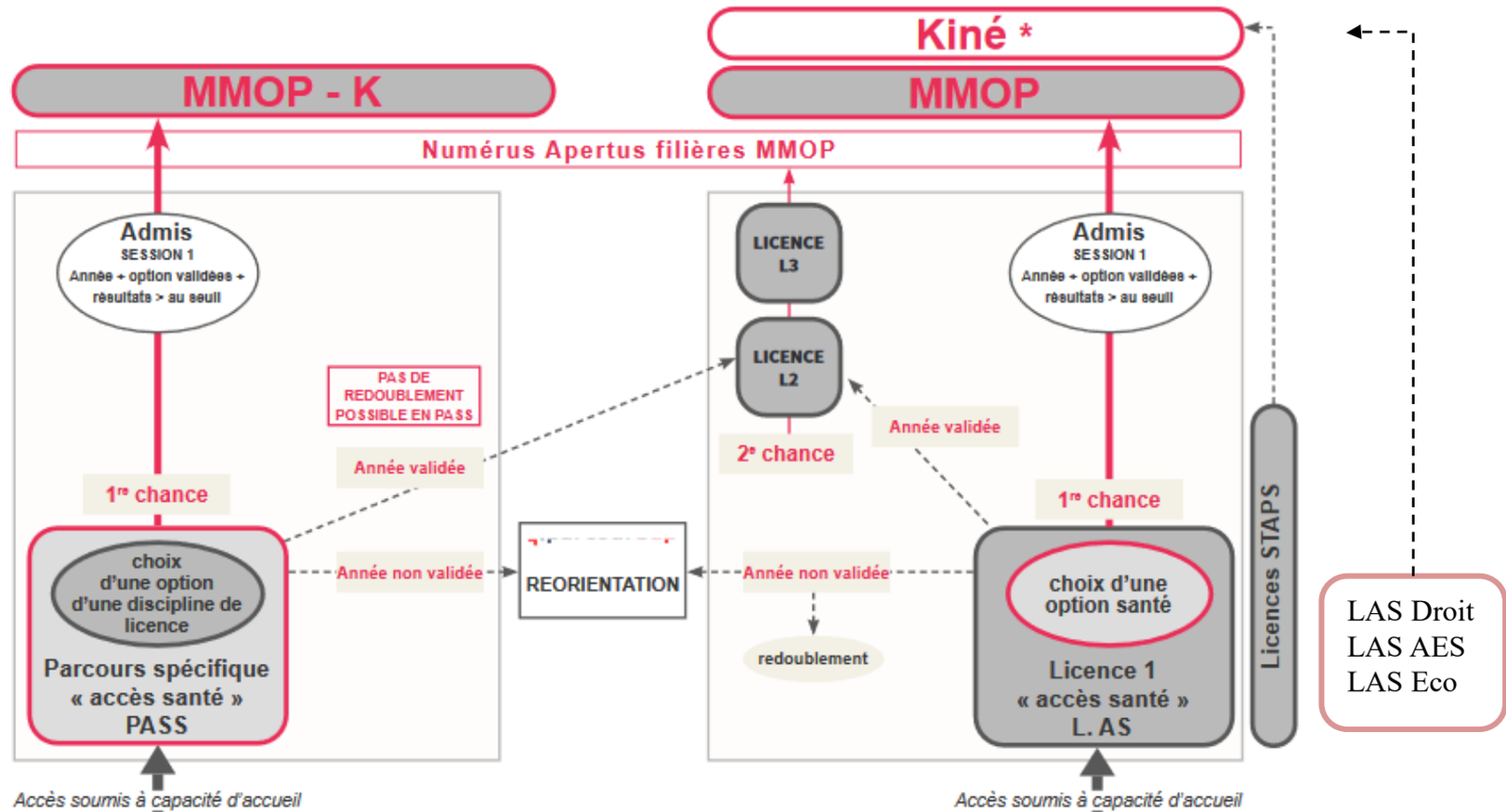
Après une 2^e ou 3^e année de Licence

Accès « tardif » après un master, un diplôme d'école d'ingénieur, un DE de la santé



L1 : 1^{ère} année de licence
 M1 : 1^{ère} année de master
 D1 : 1^{ère} année de doctorat
 DE : Diplôme d'État

Schéma de progression : 1^{re} et 2^{me} chance



—→ accès soumis aux résultats aux épreuves
 - - - → accès sur résultat à l'examen

parcoursup

* Voir site web IMFK Toulouse - <https://ecoles-instituts.chu-toulouse.fr/index.php/concours-et-selections/calendrier/imfk>

Un parcours licence avec une option « accès santé » (L.AS)

La LAS est composée :

- d'une licence qui correspond aux points forts, aspiration etc. de l'étudiant
- d'une option en santé

Le **programme** de cette option santé est disponible sur la [page LAS](#) (rubrique Scolarité) du site de la faculté de Santé - Département de médecine, maieutique et paramédical.

L'année de licence comprend 60 ECTS de base. Selon les licences, les 10 ECTS de la mineure santé pourront être incluses ou additionnelles aux 60 ECTS de la licence.

L.AS proposées

À UT3 Paul Sabatier

Chimie - option Santé

Électronique, énergie électrique, automatique - option Santé

Génie civil - option Santé

Informatique - option Santé

Mathématiques - option Santé

Mécanique - option Santé

Physique - L1 Antenne Toulouse - option Santé

Sciences de la vie - option Santé

STAPS - Activité physique adaptée et santé - option Santé

STAPS - Éducation et motricité - option Santé

STAPS - Entraînement sportif - option Santé

STAPS - Management du sport - option Santé

En convention avec UT1 Capitole

Administration économique et sociale - parcours général - option Santé

Droit - parcours Droit - option Santé

Économie - parcours Économie et Gestion - option Santé

En convention avec INU Champollion (Albi - 81)

Droit - option Santé

Électronique, énergie électrique, automatique - option Santé

Physique, chimie - option Santé

Psychologie - option Santé

Sciences de la vie - option Santé

Administration économique et sociale - Droit et Gestion - option Santé

Filières ouvertes MMOP

Filières ouvertes MMOP - K

Filières ouvertes MMOP

Les modalités du concours de l'option accès santé

➤ Concours mineure santé fin mars

- L'option sera définitivement validée si **note ≥ 10**

➤ Résultat de la mineure santé (mi juin)

- Classement des étudiants ayant validé leur année dans leur licence
- Non admissible à MMOP (possibilité de poursuivre en L2)
- Grand admis en MMOP
- Retenus aux oraux (2^{ème} groupe d'épreuve > 2^{ème} classement)

➤ Oraux : juin -> 1/3 de la note finale

- deux entretiens de 10 min chacun (coefficient 50% chacun)
- une situation de la vie "courante" (capacité d'adaptation, éloquence)

Option santé des LAS:

A distance à partir de novembre/ examen fin mars par QCM

Nom de l'UE	Descriptif de l'UE	ECTS	Nature de l'épreuve	Durée de l'épreuve
UE mineure santé (semestre 2)	FONDAMENTAUX EN SCIENCES DE LA SANTÉ – 1^{ère} partie Chimie Génome Biochimie Physique et Physiologie Biostatistiques Initiation à la connaissance du médicament	10 (50%)	35 à 40 QCM	1h15
	FONDAMENTAUX EN SCIENCES DE LA SANTÉ – 2^{ème} partie La cellule et les tissus Anatomie Santé Société Humanité METHODOLOGIE et CONNAISSANCE DES METIERS Médecine Maieutique Odontologie Pharmacie	(50%)	30 à 35 QCM	1h

Pour s'informer sur le programme :

<https://medecine.univ-tlse3.fr/las-option-mineure-sante-2020-2021>

Un parcours spécifique « accès santé » (PASS)

Le Parcours d'Accès Spécifique à la Santé (PASS) est une année de formation composée :

- ▶ d'enseignements en santé
- ▶ d'un enseignement optionnel, appelé option disciplinaire, correspondant à une mention de **licence** choisie par l'étudiant selon ses aspirations et ses compétences. Ces options constituent des sous-voeux sur **Parcoursup**.

Si l'étudiant n'est pas admis en filière Santé à l'issue du PASS, l'option lui permettra une orientation en **licence**. L'année de PASS est composée de 60 **ECTS** dont 10 attribués à l'option disciplinaire.

Capacité d'accueil en PASS 2022 - 2023 : 1199 (toutes options confondues)

Répartition des capacités d'accueil 2022-23 par options sciences (UT3)

- ▶ option chimie : 175
- ▶ option eea :
- ▶ option informatique : 25
- ▶ option mathématiques : 75
- ▶ option mécanique : 50
- ▶ option physique chimie : 25
- ▶ option mathématiques, sciences et humanités : 25
- ▶ option sciences de la vie : 275

Répartition des capacités d'accueil 2022-23 autres options : voir sites **UT2J** & **UT1 Capitole**

- ▶ option droit
- ▶ option géographie et aménagement - géographie, aménagement et environnement
- ▶ option histoire
- ▶ option philosophie
- ▶ option sciences du langage
- ▶ option sociologie
- ▶ option mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales
- ▶ option sciences sociales - gestion appliquées aux SHS

Les modalités du concours PASS

- **Concours S1: fin décembre (sur 2 jours)**
- **Concours S2: fin mars (sur 2 jours)**
 - QCMs à points négatifs (+ 0,2/ -0,1)
 - Pas de note éliminatoire par matière
 - Avoir **>= 10** de moyenne générale
- **Concours mineure: fin mars (avant ou après le concours) -> 1/3 de la note finale**
- **Oraux : juin -> 1/3 de la note finale**
 - deux entretiens de 10 min chacun (coefficient 50% chacun)
 - dans la même demi-journée
 - une situation de la vie "courante"

Répartition des enseignements du L1 PASS à UT3

Unités d'enseignement du SEMESTRE 1

Chimie Génome Biochimie
 La cellule et les tissus
 Physique et physiologie
 Biostatistiques
 Anatomie
 Initiation à la connaissance du médicament
 Santé société humanité (santé publique et société humanité)

Unités d'enseignement du SEMESTRE 2

Spécifique médecine
 Spécifique maïeutique
 Spécifique odontologie
 Spécifique pharmacie
 Méthodologie, connaissance des métiers, anglais
Option de licence (suivant l'inscription de l'étudiant)

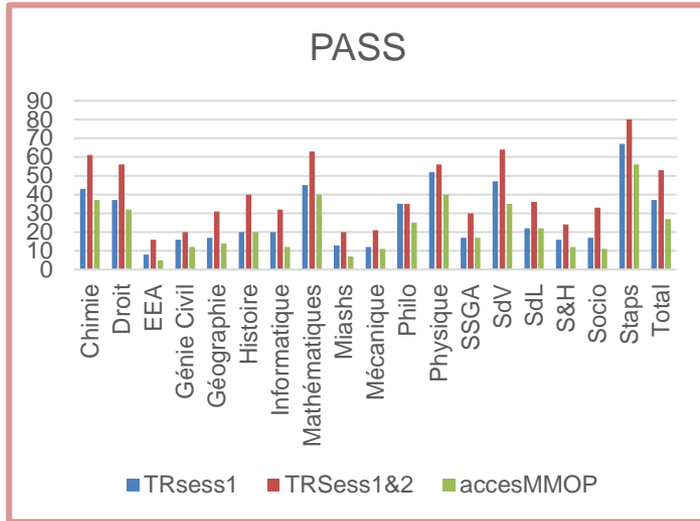
Options en sciences du L1 PASS à UT3 Enseignements à distance en Janvier-mars

Option	Matières obligatoires	Matières à choix
Chimie	Connaissance des métiers Outils mathématiques, Chimie	Biologie ou Electricité ou Informatique ou Mécanique ou Physique
EEA	Connaissance des métiers Electricité, Mécanique, Outils mathématiques	
Génie Civil	Connaissance des métiers Electricité, Mécanique, Outils mathématiques	
Mathématiques	Connaissance des métiers Outils mathématiques, Informatique, Physique	
Mécanique	Connaissance des métiers Electricité, Mécanique, Outils mathématiques	
Informatique	Connaissance des métiers Outils mathématiques, Informatique	Physique ou Electricité ou Mécanique
Physique	Connaissance des métiers Outils mathématiques, Physique	Biologie ou Chimie ou Electricité ou Informatique ou Mécanique
Sciences et Humanités	Connaissance des métiers Outils mathématiques	2 parmi Biologie, Chimie, Electricité, Informatique, Mécanique et Physique
Sciences de la Vie	Connaissance des métiers Biologie, Chimie	Electricité ou Informatique ou Mécanique ou Outils mathématiques ou Physique

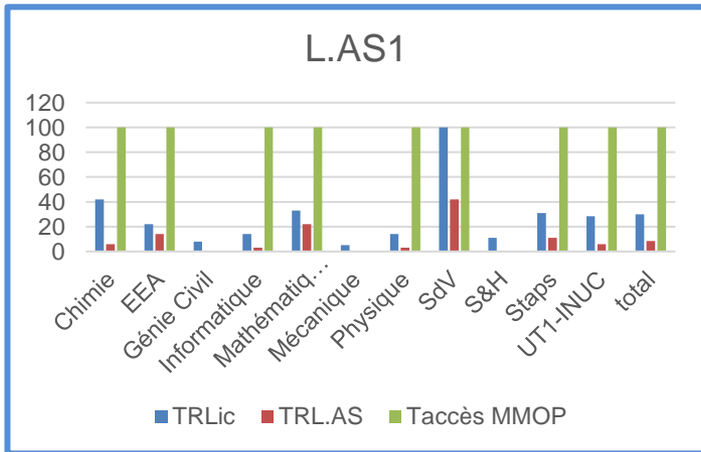
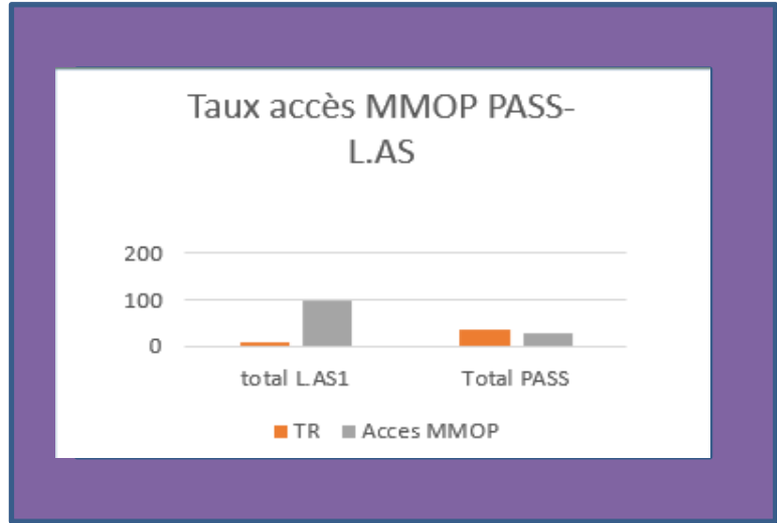
Validation de l'option : 1/10 de la note est pour "Connaissance des métiers" et les autres 9/10 pour les 3 autres matières à raison de 3/10 pour chacune.

Pour s'informer sur le programme : <https://www.univ-tlse3.fr/parcours-dacces-specifique-a-la-sante-pass>

PASS/ L.AS1 : Taux de Validation et Taux accès à MMOP



Taux de Validation LPASS 37% en Session 1
 Taux de Validation LPASS 52%
 Taux d'accès MMOP : 28%



Taux de Validation L1 30 %
 10 % des étudiants inscrits en L.AS passent l'option Santé
 Taux de Validation LAS.1- 8.5%
Taux d'accès MMOP : 100%

Numéros PASS / LAS 2022-2023

	Médecine	Maïeutique	Odontologie	Pharmacie	TOTAL MMOP	IFMK
2022-2023 Total	381	29	94	140	644	80
Passerelles (min 5%)	19	2	5	20	46	
2022-2023 PASS/LAS	362	27	89	120	598	46
LAS 2+3 (30%)	114	9	29	42	194	12
PASS (50%)	124	9	30	39	202	28
LAS-1 (50%)	124	9	30	39	202	6
PASS-LAS1	248	18	60	78	404	34
L1 STAPS Tlse						20
L1 STAPS Rodez						10
L2 STAPS Tlse						3
L2 STAPS Rodez						1

Attention, le numéros change chaque année

UNIVERSITÉ

Pourquoi faire le choix de l'université ?

Pour un choix progressif

- Nombreuses passerelles possibles entre les domaines et les filières

Pour gagner en autonomie

- L'université, lieu d'apprentissage de l'autonomie

Pour des études moins couteuses

- Exemple la TSM, une école de management et de gestion publique

Pour les disciplines qu'on apprend à la Fac

- Etudes de santé (PASS, LAS), Sciences Humaines et Sociales (Psychologie, Sociologie...), STAPS...

Pour faire de la recherche

- Un exemple: les parcours spéciaux à l'université Paul Sabatier

Pour des formations d'excellence

- Des doubles licences (Licence Economie Droit à l'UT1)
- Des écoles intégrées (ingénieurs, TSM, TSE)
- Des parcours internationaux (Licence droit français et droit anglo-saxon)
- Des licences avec des parcours sélectifs (P. Sabatier: CMI, Parcours spéciaux, CUPGE...)

Pour des dispositifs d'accompagnement

- A l'université Capitole

Pour des licences flexibles à l'université de Paul Sabatier

- Des UE0 pour des étudiants n'ayant pas suivi les spécialités au lycée
- Choix des UE parmi un catalogue pour aller plus ou moins vite avec une approche par compétences

Les inconvénients de l'université ?

La taille de l'établissement

- Nécessite un temps d'adaptation
- Miser plutôt sur des universités à taille humaine (Université JF Champollion)

Le nombre important d'étudiants

- Plus difficile de prendre ses repères
- Mais c'est aussi l'occasion de rencontrer de nouvelles personnes

Le difficile apprentissage de l'autonomie

- Utiliser la pré-rentree pour découvrir les lieux, poser des questions d'ordre pratique ou sur les conditions de vie
- S'appuyer sur le tutorat et l'enseignant référent

Un emploi du temps à géométrie variable

- Ne pas se laisser tenter pour ne pas assister à un C.M.
- Utiliser plutôt cet inconvénient comme un atout pour aller travailler à La B.U

La réussite en Licence implique

De bien s'informer en amont:

- **Sur le contenu de la formation**
 - Site Onisep et notamment Terminales 2022-2023
 - Site web de l'université
 - Les [conférences](#) du site virtuel d'infosup
- **Sur les compétences attendues**
 - Site Onisep (fiche diplôme)
 - Moteur de recherche de Parcoursup
- **Sur les poursuites d'études en découvrant les Masters**
 - Site web de l'université
 - Moteur de recherche de Parcoursup (fiche formation Parcoursup présentant les poursuites d'étude)
- **Sur les débouchés professionnels**
 - Sites web de l'université, onisep
- **Avec le dispositif « [Premier Campus](#) » en découvrant le campus, en assistant à un cours, rencontrer des étudiants**

Que le profil de l'élève soit adapté :

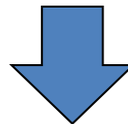
- **Régularité dans le travail**
- **Assiduité**
- **Organisation**
- **Autonomie**
- **Capacité d'abstraction**
- **Capacités d'analyse, de synthèse, d'argumentation**

L'accès en licence 1

Les licences sont non sélectives sauf dérogation (effectifs ≤ 75)

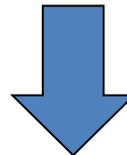
Toutes les candidatures sont classées pour les licences en tension

- **Critères généraux d'examen des vœux** (publique consultable dans la fiche formation de Parcoursup) : résultats académiques, Fiche avenir, projet de formation motivé, activité et centres d'intérêt
- **Commission d'examen des vœux** utilise les 4 parties ou une partie
- **Outil d'aide à la décision**



Classement pédagogique des candidatures

Taux de boursiers
% de candidatures hors
résidents de l'académie



Classement d'appel

△

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

BAC

Cycle en 2 ans (120 ECTS)

4 semestres x 30 ECTS

Cours/TD (+TIPE en CPGE Scientifiques)

Développement de la culture générale et des méthodes de travail

Devoirs sur table nombreux et « colles » (ou « khôlles ») régulières (entraînement aux oraux de concours)



CPGE

CPGE

Les **CPGE** mettent l'accent sur la **pluridisciplinarité**.

3 filières

Littéraire : 1^{re} année **Lettres** commune dite « *hypokhâgne* » + 2^e année de « *khâgne* » pour **Lettres Ulm** et **Lettres Lyon**, **Lettres et sciences sociales** ou **B/L**, prépa **Saint-Cyr lettres**, prépa **Chartes**, prépa **arts et design**

Économique : **ECG** voie générale, **ECT** (technologique), **ENS D1** Droit, économie et management (Rennes) et **ENS D2** Economie et gestion (Paris-Saclay)

Scientifique* : **MPSI** (mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur) vers **MP** ou **PC**, **PCSI** (physique, chimie et sciences de l'ingénieur) vers **PC** ou **PSI**, **PTSI** (physique, technologie et sciences de l'ingénieur) vers **PT** ou **PSI**, **MPII** (mathématiques, physique, ingénierie et informatique) vers **MPI** ou **MP** ou **PSI**, **BCPST** (biologie, chimie, physique et sciences de la Terre)

> **Concours d'entrée** des écoles de commerce et d'ingénieurs, mais aussi vétérinaires ou militaires, ENS (écoles normales supérieures), École des chartes....

> **Double-inscription** en Université (partenariats lycées/Universités)

LYCÉE

> Choisir sa CPGE en fonction de ses centres d'intérêts et de son parcours

	Centres d'intérêts	Parcours au lycée	Objectifs
CPGE Littéraires	ENS lettres Chartes Saint-Cyr lettres	Littérature, langues, sciences humaines et sociales <i>Profils extrêmement variés</i> Très fortement conseillé : un et de préférence deux enseignements du champ des arts, lettres, langues et sciences humaines (spécialités ou options)	ENS, IEP, écoles de commerce et de management, écoles d'interprétariat et de traduction, écoles de journalisme ou de communication, ESM Saint-Cyr
	Lettres et sciences sociale	Littérature, langues, sciences sociales, goût pour les mathématiques Nécessaire en terminale : un enseignement de mathématiques (spécialité ou option mathématiques complémentaires) Très conseillé : un et de préférence deux enseignements du champ des arts, lettres, langues et sciences humaines (spécialités ou options)	ENS, IEP, écoles de commerce et de management.
	Arts et design	Arts appliqués et design <i>Ouvertes à des profils variés ayant une formation solide dans le domaine artistique</i> Fortement conseillé, au moins en classe de première : enseignement arts plastiques (spécialité ou option)	Département design de l'ENS Paris Saclay, écoles d'arts appliqués ou de création industrielle...
CPGE Economiques	Voie générale (ECG)	Sciences humaines et sociales, humanités et mathématiques. Conseillé en terminale : un enseignement de mathématiques (spécialité ou option mathématiques complémentaires) + au moins une spécialité de sciences humaines et sociales, littéraire ou linguistique	Grandes écoles de management
	Voie technologique (ECT) ⁽¹⁾	Economie et gestion <i>Réservée aux bacheliers technologiques STMG</i>	Grandes écoles de management
	CPGE ENS Rennes D1 Paris-Saclay D2	Droit, économie et langues vivantes (D1), ainsi que mathématiques (D2) Conseillé pour D1 et obligatoire pour D2 en terminale : un enseignement de mathématiques (spécialité ou option mathématiques complémentaires) Conseillé pour D1 et D2 : au moins une spécialité de sciences humaines et sociales, littéraire ou linguistique <i>Quelques lycées accueillent également des bacheliers STMG</i>	Écoles normales supérieures, instituts d'études politiques, écoles de commerce et de management, écoles de statistiques, cursus de droit ou d'économie.

ZOOM : La CPGE économique voie générale ECG

La CPGE économique et commerciale évolue : les CPGE ECE et ECS ont fusionné et sont devenues les CPGE ECG (économiques et commerciales voie générale).

LYCÉE

> Choisir sa CPGE en fonction de ses centres d'intérêts et de son parcours

	Centres d'intérêts	Parcours au lycée	Objectifs	
CPGE Scientifiques	MPSI PCSI PTSI MPII	Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques	Préférable en première : spécialités mathématiques et physique-chimie , + une spécialité scientifique ou une spécialité de lettres, langues, arts ou sciences humaines . Nécessaire en terminale : un enseignement de mathématiques (spécialité mathématiques étant fortement conseillée) Pour MPSI, PTSI et PCSI : spécialité physique-chimie ou spécialité sciences de l'ingénieur ; maths/SVT... plus exceptionnellement dans certaines CPGE, avec un dispositif d'accompagnement en début d'année.	Écoles d'ingénieurs ou écoles normales supérieures
	BCPST	Biologie, géologie et démarches associées	Très fortement conseillé en première : mathématiques, SVT (ou biologie-écologie en lycée agricole) et physique-chimie . Trois profils possibles en terminale : mathématiques/SVT (ou biologie-écologie en lycée agricole), mathématiques/PC et PC/SVT/mathématiques complémentaires <i>Envisageable pour d'autres parcours scientifiques mais avec la mise en place d'un dispositif d'accueil personnalisé</i>	Écoles vétérinaires, écoles d'ingénieurs agronomes et de géologie, écoles d'ingénieurs chimistes, écoles normales supérieures.
	TSI ⁽¹⁾ TPC ⁽¹⁾	Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques	TSI bacheliers STI2D et STL TPC bacheliers STL (la spécialité SPCL étant fortement conseillée)	Écoles d'ingénieurs ou écoles normales supérieures.

ZOOM : La CPGE scientifique pluridisciplinaire voie MPII-MPI

(mathématiques, physique, ingénierie et informatique - mathématiques, physique et informatique)

= Enseignement renforcé en sciences informatiques

Pour qui ? Spécialité numérique et sciences informatiques souhaitable ou élèves scientifiques motivés qui souhaitent un enseignement exigeant d'informatique

1^{re} année MPII > choix au 2^e trimestre vers un renforcement de l'enseignement informatique ou parcours MPSI classique
> Poursuite en MPI ou MP ou PSI

LES CPGE

Avantages

La quasi-totalité des écoles d'ingénieurs, notamment les plus cotées, recrutent une part de leurs étudiants parmi les candidats de prépas scientifiques.

39 % des étudiants ingénieurs sont issus de CPGE

- *L'accès à un plus vaste choix d'écoles, notamment les plus cotées.*
- *L'acquisition de solides méthodes de travail*
- *2 ans pour mûrir son choix d'école et de spécialité*
- *La gratuité des études en prépa dans les lycées publics*
- *De bonnes chances d'intégrer (85%) une école d'ingénieurs à l'issue de 2 ou 3 années de prépa*
- *Des équivalences totales ou partielles avec l'université (selon les semestres validés en CPGE et résultats aux concours)*

Inconvénients

- *L'impossibilité de déterminer avec certitude l'école que l'on intégrera*
- *Le rythme de travail très soutenu et la pression des concours*
- *L'absence de stage*
- *Le niveau d'abstraction des cours.*

Quels profils?

- *Résultats solides et homogènes dans toutes les matières*
- *Bonne culture générale*
- *Régularité*
- *Motivation pour la stimulation intellectuelle*
- *Investissement +++*
- *Confiant et optimiste*

GRANDES ÉCOLES

Des cursus pluridisciplinaires en 5 ans, largement ouverts sur l'international

Accessibles après le bac, avec une part équilibrée d'enseignement général et d'enseignement professionnel..



12

11

5 à 7 ans

10

Mastères spécialisés (Ms)
Masters of Business Administration (MBA)
École nationale d'administration
École nationale de la magistrature...

9

8

DIPLOMES
D'ÉTAT

7

DIPLOMES D'ÉCOLES

6

MASTER

5

4

LICENCE

3

2

1

BAC

> Les Instituts d'Etudes Politiques (IEP)

Premier cycle de **3 ans pluridisciplinaire** + second cycle de **2 ans de spécialisation** (Économie et finance, Communication, Politique économique et sociale, Droit, Relations internationales, Service public...)

Débouchés professionnels : cadres du secteur privé et de la fonction publique, communication, médias, culture, journalisme, banque, finance, management, marketing, commerce, audit-conseil, recherche, enseignement, organisations internationales, administration publique...)

Sciences Po PARIS (6 campus délocalisés), Sciences Po Bordeaux, Sciences Po Grenoble, Sciences Po Fontainebleau (rentrée 2023) : Sélection sur dossier et entretien

9 IEP de « région » (Aix-en-Provence, Lille, Lyon, Rennes, Strasbourg, Toulouse, Saint-Germain-en-Laye, Bordeaux, Grenoble) : Sélection avec un concours commun.

Double diplôme INSA Toulouse Sciences po Toulouse (24 places) (débouchés métiers de la décision (dans leurs dimensions stratégiques et opérationnelles) qui sont à l'interface des enjeux techniques et sociopolitiques.)

> Les écoles Nationales Vétérinaires

Ce [concours commun](#) aux quatre ENV leur réservera 220 (sur 660) places en 2023.

Questionnaire de pré orientation en ligne et s'être acquitté des droits d'inscription de 15 €.

Etude du dossier et, pour les candidats admissibles, des épreuves consistent en une succession de **7 ateliers de 10 minutes précises**, qui portent chacun sur un thème précis : expérience en relation avec la profession, perspectives d'avenir, approche du bien-être animal, dilemme éthique ou moral, interprétation de données, habileté manuelle, rapidité de calcul arithmétique..

Info+ : 5 % de taux d'accès en 2022 à l'ENV de Toulouse

GRANDES ÉCOLES

> Les écoles d'ingénieurs

Directement après le bac *via* un **cycle préparatoire intégré** ou après un **Bac +2**

Spécialisations : Aéronautique, armement, agroalimentaire, automatismes, biologie, chimie, électronique/électrotechnique, génie civil, informatique, mécanique...

210 écoles d'ingénieurs françaises (plus de 150 publiques et un quart rattachées aux universités)

Pour consulter les [fiches des écoles en ligne](#)

	CPC <i>Cycle Préparatoire Commun</i>	CPI <i>Classes Préparatoires -Intégrées</i>
Exemples d'écoles	Prépa des INP, Cycles Préparatoires Intégrés de la fédération Gay-Lussac, Cycles Préparatoires de Bordeaux, Préparation aux écoles d'ingénieurs Polytech	Advance (4 écoles privées), Avenir Bac (8 écoles privées), GEIPI-Polytech (34 écoles publiques), Groupe INSA (7 INSA, 1 INSA International et 6 écoles partenaires publiques), Puissance Alpha (16 écoles privées), ECAM (4 écoles privées), UT (3 écoles publiques), Réseau France Agro 3 (4 écoles privées)
Accès initial	Sur dossier et entretien ou sur épreuves (concours commun)	Sur dossier, entretien et/ou épreuves
Lieu	Université ou école	école
Modalité d'accès au cycle d'ingénieur	Classement ou contrôle continu	Classement ou contrôle continu
Niveau d'entrée	Bac+ 2	Bac
Ecoles accessibles	Ecoles partenaires du cycle (de 6 à 30)	1

5 à 7 ans

Mastères spécialisés (Ms)
Masters of Business Administration (MBA)
École nationale d'administration
École nationale de la magistrature...

DIPLÔMES D'ÉTAT
DIPLÔMES D'ÉCOLES

MASTER

LICENCES

BAC

Les avantages des CPI :

- L'ensemble de la scolarité dans un même établissement
- Pas de surprise quant au choix de spécialisations proposées en cycle ingénieur
- Le passage en cycle ingénieur sur contrôle continu qui permet de contourner la pression des concours post-prépa
- Des études un peu plus concrètes qu'en prépa et des cours de soutien pour éviter les abandons ou les échecs.

Les inconvénients des CPI :

- Le coût dans le cas des écoles privées
- Une fois engagé, pas de diplôme intermédiaire
- Un redoublement rarement autorisé et 15 à 35% des élèves qui n'accèdent pas au cycle ingénieur.

GRANDES ÉCOLES

> Les écoles supérieures de commerce

Concours ou épreuves communes à plusieurs écoles après le bac pour des cursus d'une durée de 3 à 5 ans : Bachelors, Masters, MBA...

Débouchés professionnels : commerce, management, marketing, finance, droit des affaires, achats, audit...

Concours communs :

SESAME : 14 écoles (ESSEC BS, ESCE BS, KEDGE BS, NOEMA BS, EM Normandie, EM Lyon, La Rochelle BS, IPAG BS, EBS, EDC, EMLV, IPAG, PSB, South Champagne BS) - 17 programmes (certains en anglais), forte vocation internationale, doubles diplômes et stages à l'étranger

TEAM : 2 écoles (IDRAC, ICD) - Partenariats internationaux, doubles diplômes, stages longs à l'étranger. Epreuves écrites organisées à l'étranger.

PASS : 2 écoles (INSEEC et EDHEC) - Campus à l'étranger (R-U et USA), programmes internationaux, universités partenaires...

ATOOUT+3 : 8 écoles (Groupe ESC Clermont, EM Normandie, EM Strasbourg, ICN BS, Burgundi BS, Grenoble École de Management, La Rochelle BS, Institut Mines-Telecom BS) - 1 année sur les 3 premières possible en alternance, bachelors en 3 ans.

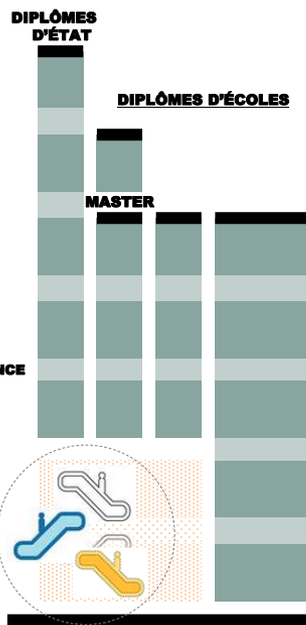
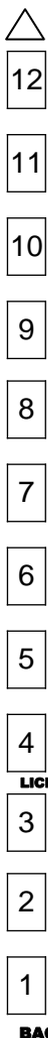
ECRICOME BACHELOR : Regroupement de 3 écoles (KEDGE BS, EM Strasbourg et Rennes School of business) - bachelors en 3 ans.

Vérifier la reconnaissance de l'école (prise en compte d'un corps professoral permanent) et que le diplôme est visé certifiant un niveau de sortie (+3, +4, +5) (visa est délivré pour 1 à 5 ans répond à une trentaine de critères). Des labels peuvent être proposés (Appartenance aux Grandes écoles pour le niveau Bac+5) et ajout de labels internationaux et accréditations.

> Les IAE (Instituts d'Administration des Entreprises), écoles universitaires de management : exemple La Toulouse School of Management

Au sein des universités, formations en gestion reconnues à l'échelle internationale
33 écoles, plus de 30 parcours de licence, master et doctorat, 50 000 étudiants

Débouchés professionnels : administration des entreprises, science du management, management international...



GRANDES ÉCOLES

> Les écoles d'Art, écoles d'Arts appliqués et écoles municipales et régionales des beaux-arts

Formation en 3 à 5 ans après le bac, diplômes d'École et Master (300 ECTS)

l'ENSBA (École nationale supérieure des beaux-arts), l'ENSAD (École nationale supérieure des arts décoratifs), l'ENSCI (École nationale supérieure de création industrielle, dite "les Ateliers"), Boule, Estienne, ENSAAMA ou Olivier de Serres à Paris, Esaat à Roubaix, les lycées La Martinière-Terreaux à Lyon et Alain-Colas à Nevers.

Débouchés professionnels : designer, architecte d'intérieur, infographiste, artiste...

> Les écoles d'architecture

Au minimum 5 années d'études après le bac pour le **DEA (diplôme d'État d'architecte)**

22 écoles sont reconnues par l'État et l'Ordre des architectes : les **ENSA*** (Écoles Nationales Supérieures d'Architecture), une école privée l'**ESA** (École Spéciale d'Architecture) à Paris, et une école d'ingénieurs publique, l'**INSA** (Institut National des Sciences Appliquées) à Strasbourg.

**Certaines ENSA proposent un double-diplôme architecte et ingénieur. L'organisation du bi-cursus varie selon les écoles en 7 ans souvent. À la clé, une double compétence recherchée.*

Poursuites d'études : en 1 ou 2 ans après le DEA, et pour certaines, aux titulaires du DEEA, préparation du DPEA (diplômes propres aux écoles d'architecture) dans différentes spécialités (architecture navale, design...)

1^{er} cycle de 3 ans **DEEA** (diplôme d'études en architecture, grade de licence)

Débouchés professionnels : dessinateur-projeteur notamment, au sein d'une agence d'architecture, d'urbanisme, d'un bureau d'études...

2^e cycle en 2 ans : **DEA** (grade de master).

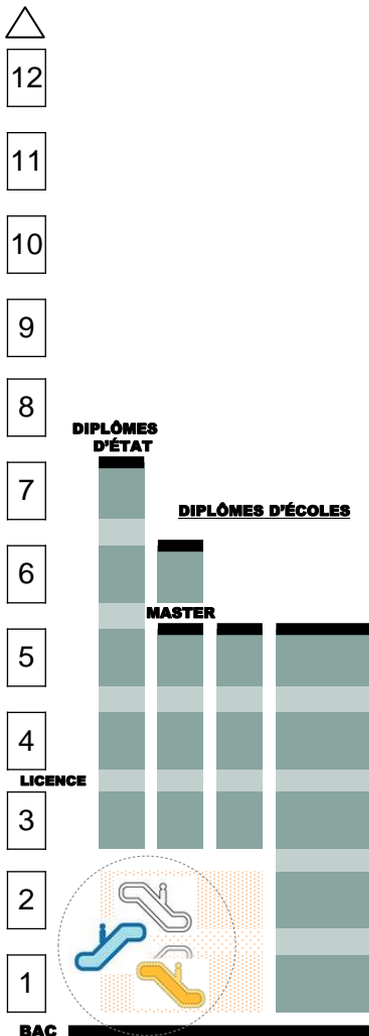
Débouchés professionnels : Architecte-urbaniste, architecte-conseil, architecte des monuments historiques, architecte d'intérieur, architecte paysagiste, etc.

ZOOM : Double cursus en partenariats entre écoles d'architecture et écoles d'ingénieurs

Double-diplôme architecte et ingénieur en 7 ans le plus souvent

Ensa : Marseille, Toulouse, Nantes, Paris-La Villette, Paris-Belleville, Marne-la-Vallée, Lyon et Rennes.

Ecoles d'ingénieurs : CNAM, École des Ponts ParisTech, EIVP Paris, ENTPE Lyon, ESTP Paris, Écoles centrales de Lyon et Nantes, INSA Lyon, Rennes, Strasbourg et Toulouse, Polytech Clermont-Ferrand et Marseille.



INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE (IUT)

- > Diplôme Universitaire de Technologie
- > Bachelor Universitaire de Technologie

Cycle en 3 ans (180 ECTS)

4 semestres x 30 ECTS (diplôme intermédiaire du DUT délivré) + 2 semestres x30 ECTS

- 80 % d'enseignements pratiques (TD TP Projets)
 - Travail en petits groupes
- Un réseau de partenaires entreprises qui intervient dans les enseignements, les projets, les stages, les jurys, la conception des programmes

> Insertion dans la vie active

> Poursuite d'études de niveau supérieur

Université, Écoles de commerce et de gestion, Écoles d'ingénieur, École vétérinaire, formation complémentaire en 1 an...

Le BUT couvre un **domaine professionnel** assez large et permet de s'adapter à une **famille d'emplois**

2 grands secteurs – 24 mentions et un ou plusieurs parcours à partir du 3^{ème} semestre ou le 1^{er} semestre dans certains cas.

> Industriel

Biologie - Chimie - Physique (Génie biologique - Chimie...)

Électronique - Électrotechnique - Informatique - Mécanique (Réseaux et télécommunications - Génie électrique et informatique industrielle...)

Bâtiment (Construction durable...)

> Services

Commerce - Communication - Gestion - Statistique (Information et communication - Informatique...)

Droit social (Carrières juridiques...)

△

12

11

10

9

8

7

6

5

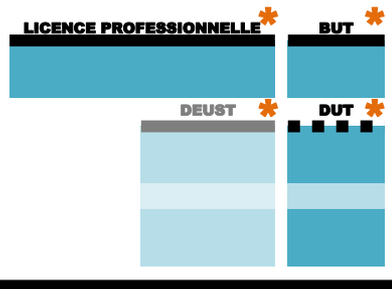
4

3

2

1

BAC

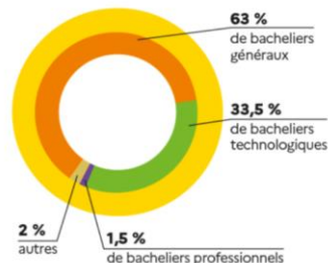


DEUST : diplôme d'études universitaires scientifique et techniques
DUT : diplôme universitaire de technologie
BUT : bachelor universitaire de technologie

* Vie active

DEUST : spécialités conçues pour répondre aux besoins locaux

QUI ENTRE EN IUT ?



Info+ : Dans chaque académie, 50 % de places devraient être réservées aux bacheliers technologiques pour les BUT de spécialité proche.

> Les spécialités de BUT

113 IUT proposent 24 spécialités (+ des parcours)

Secteur du tertiaire (8 spécialités)

Carrières juridiques
Carrières sociales
Gestion administrative et commerciale des organisations
Gestion des entreprises et administrations
Gestion logistique et transport
Information-Communication
Statistique et informatique décisionnelle
Techniques de commercialisation

Secteur industriel

Chimie
Génie biologique
Génie chimique - Génie des procédés
Génie Civil - Construction Durable
Génie électrique et informatique industrielle
Génie industriel et maintenance
Génie mécanique et productique
Génie thermique et énergie
Hygiène, sécurité, environnement
Informatique
Mesures physiques
Métiers du Multimédia et de l'Internet
Packaging, Emballage et conditionnement
Qualité, logistique industrielle et organisation
Réseaux et télécommunications
Sciences et génie des matériaux

> Les BUT dans le secteur tertiaire dans l'académie de Toulouse

Gestion des Entreprises
et des Administrations

*Auch, Rodez, Tarbes,
Toulouse*

Techniques de
Commercialisation

*Castres, Figeac,
Tarbes, Toulouse*

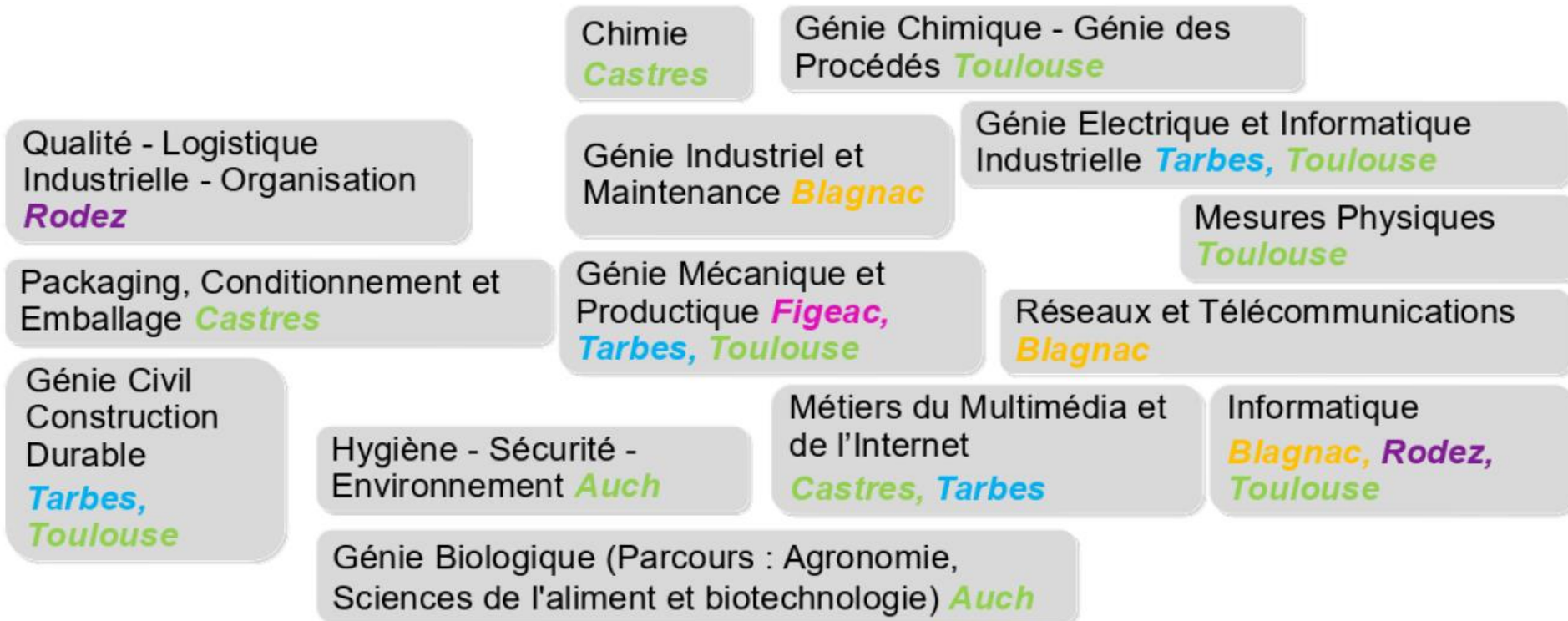
Carrières Juridiques *Rodez*

Carrières Sociales (parcours : Anim. Socio-
culturelle, Service à la personne *Figeac,
Blagnac*)

Information-Communication (3
parcours : communication des
organisations, Information
numérique des orga., Patrimoine)

Rodez, Toulouse

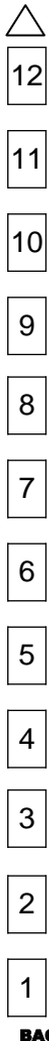
> Les BUT dans le secteur industriel dans l'académie de Toulouse



LYCÉE

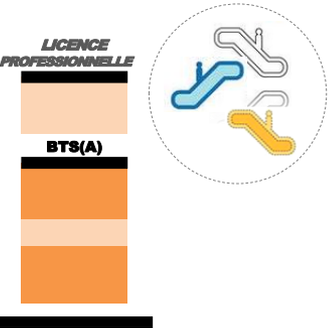
> Peut être proposé aussi en centres de formation d'apprentis (CFA) ou en écoles

> Brevet de Technicien Supérieur (BTS) et Brevet de Technicien Supérieur Agricole (BTSA)



Cycle en 2 ans* (120 ECTS)
4 semestres x 30 ECTS

Cours magistraux, TD et TP
8 à 16 semaines de stage en entreprises
Beaucoup moins de cours théoriques qu'en BUT



Le **BTS(A)** correspond à une **cible professionnelle précise**, répondant aux **besoins des entreprises**.

122 spécialités professionnelles enrichies d'**options très ciblées** dans chaque branche d'activité

Par exemple : management commercial opérationnel, techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire ou gestion des transports et logistique associée, etc. (Toutes les spécialités)

> Poursuite d'études de niveau supérieur

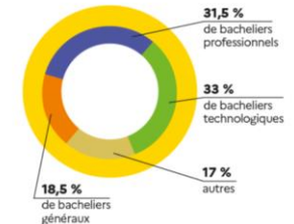
Plus de la moitié des diplômés de BTS poursuivent leurs études, notamment en licence professionnelle (bac +3), classe prépa ATS (adaptation technicien supérieur), écoles d'ingénieurs, écoles de commerce et de gestion, écoles vétérinaires, formation complémentaire en 1 an

> Insertion dans la vie active

Les BTS sont généralement appréciés des recruteurs. La situation à l'embauche varie selon les spécialités

Info+ : L'alternance: trouver une entreprise pour signer un contrat de travail. La plupart des BTS sont accessibles par l'apprentissage, les BUT en 2ème année. **RYTME SOUTENU.**

QUI ENTRE EN BTS ?



140 399 entrants en 1^{re} année de STS (classes passerelles, DMA, DN MADE) à la rentrée 2020. Source : RERS 2021.

BTS(A): brevet de technicien supérieur (agricole)

* Le passage par une année de mise à niveau peut être demandé aux candidats à l'entrée du BTS management en hôtellerie-restauration qui ne sont pas titulaires d'un bac de la technologique sciences et technologies de l'hôtellerie-restauration.

Des mises à niveau, non obligatoires, existent aussi dans certains établissements préparant au BTS opticien-lunetier ou diététique ou métiers de l'audiovisuel.

Les BTS prothésiste-orthésiste et podo-orthésiste se préparent en 3 ans au lieu de 2 pour répondre aux exigences professionnelles. C'est le cas également du DTS imagerie médicale et radiologie thérapeutique.

> Brevet de Technicien Supérieur (BTS) et Brevet de Technicien Supérieur Agricole (BTSA)

Pour les découvrir, utiliser le site Terminale 2022 2023, étape 2, rubrique « Rechercher une formation ».

105 résultats

Réinitialiser		Pertinence	▼
Domaine de formation	Agrégation	NOM DE LA FORMATION	NIVEAU
Niveau d'étude visé	Bachelor universitaire de technologie	BTS Analyses de biologie médicale	bac + 2
Type de formation 1	Brevet de maîtrise	BTS Architectures en métal : conception et réalisation	bac + 2
	Brevet de technicien supérieur	BTS Assistance technique d'ingénieur	bac + 2
	Brevet de technicien supérieur	BTS assurance	bac + 2
	Brevet de technicien supérieur	BTS Aéronautique	bac + 2
	Brevet de technicien supérieur	BTS banque, conseiller de clientèle (particuliers)	bac + 2
	Brevet de technicien supérieur agricole	BTS Bioanalyses et contrôles	bac + 2
	Brevet technique des métiers supérieur	BTS bioqualité	bac + 2
	Brevet technique des métiers supérieur	BTS Biotechnologies	bac + 2
	Brevet technique des métiers supérieur	BTS Bâtiment	bac + 2

> Diplôme de Comptabilité et de Gestion (DCG)



Cycle en 3 ans (180 ECTS)

6 semestres x30 ECTS

12

11

10

9

8

7

6

5

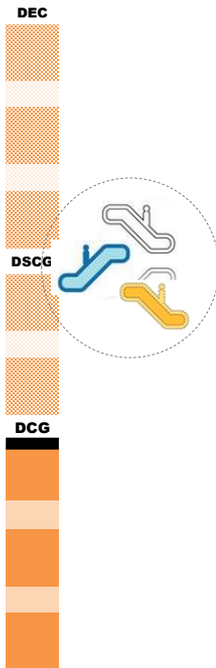
4

3

2

1

Alternance de cours magistraux, de TD et TP
8 semaines de stage en entreprises
Pas de redoublement sur les deux 1^{ères} années



Premier grade de la filière comptable, diplôme professionnalisant

> Poursuite d'études de niveau supérieur

Filière en DSCG (diplôme supérieur de comptabilité et de gestion), étape vers le DEC (diplôme d'expertise comptable), également poursuivre en master à l'université notamment en master comptabilité, contrôle, audit (CCA) ou en école de commerce.

> Débouchés professionnels

DCG Comptable, contrôleur de gestion, auditeur, concours administratifs de la fonction publique

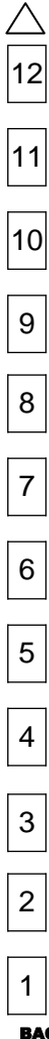
DSCG Responsable des services comptables

DEC Expertise Comptable et Commissariat Aux Comptes

LYCÉE

> Peut être proposé aussi en centres de formation d'apprentis (CFA) ou en écoles d'art

> Diplôme National des Métiers d'Art et du Design (DNMADE)



Cycle en 3 ans (180 ECTS)

6 semestres x 30 ECTS

3 grands pôles : enseignements généraux cultures et humanités, enseignements transversaux et enseignements pratiques et professionnels.



Acquisition de connaissances et de compétences professionnelles dans les différents champs des métiers d'art et du design

14 mentions et des spécialités

Animation, espace, événement, graphisme, innovation sociale, instrument, livre, matériaux, mode, numérique, objet, ornement, patrimoine, spectacle.

> Poursuite d'études de niveau supérieur

DSAA (diplôme supérieur des arts appliqués) design, Master en université, DNSEP (diplôme national supérieur d'expression plastique) dans une école des beaux-arts, grande école d'art (Ensad, Ensci, etc.).

> Débouchés professionnels

DN MADE Assistant en conception ou artisan-concepteur maîtrisant des techniques pointues

DSAA Concepteurs-créateurs ou postes à responsabilités (architectes d'intérieur, illustrateurs, stylistes de mode...)

DNSEP Concepteurs et chefs de projet des agences de publicité, de communication, de design

Info+ : Période obligatoire de stage en France ou à l'étranger (de 12 à 16 semaines), ainsi qu'une possibilité de séjour d'études à l'étranger.

DN MADE : diplôme national des métiers d'art et du design

ÉCOLES SPÉCIALISÉES

Des cursus très spécialisés en 2 à 5 ans, sanctionné par un **diplôme reconnu ou non par l'État**.

Parfois accessibles après le bac ou à Bac + 2, 3 ou 4 (écoles de **journalisme**, de **documentation**, les formations d'**avocat**, d'officier de **police**...)

△

12

11

10

9

8

7

6

5

4

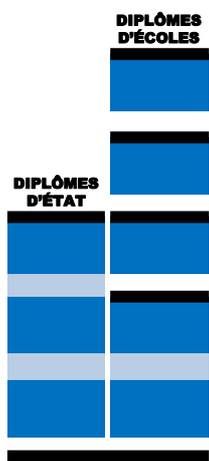
3

2

1

BAC

2 à 5 ans



ZOOM : Bien choisir son école, tout doit être évalué !

Dans certains secteurs les écoles sont nombreuses et de qualité inégale. Il est impératif de s'assurer du réel intérêt de la formation visée.

Année d'ouverture ?

La formation est-elle reconnue par l'État ?

Par les professionnels ?

Le diplôme délivré est-il visé ? Certifié au répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP) ?

Le montant des frais de scolarité ?

L'équipement de l'école ?

Les résultats aux examens ?

Le taux d'insertion des élèves diplômés ?

> **Secteur social et paramédical** : près de 300 établissements préparent aux 11 DE (diplômes d'État) du secteur social, correspondant chacun à un métier.

Débouchés professionnels : éducateur de jeunes enfants, éducateur spécialisé, infirmier, Kinésithérapeute, psychomotricien, manipulateur radio, orthophoniste, audioprothésiste, pédicure-podologue...

ZOOM : Double cursus Licence Sciences pour la santé (LSS) pour les formations conduisant au **Certificat de capacité** d'orthoptiste et aux **Diplômes d'état** d'audioprothésiste, de manipulateur radio, de pédicure podologue et psychomotricité, de soins infirmier avec la **Licence mentions Sciences pour la santé**

> **Communication**: EFAP (Paris, Bordeaux, Lille, Lyon - Bac +4), ISCOM (Paris, Lyon, Montpellier, Strasbourg - Bac +4), ISCPA (Paris, Lyon - Bac +3), ISEG1 (Paris, Bordeaux, Lille, Lyon, Nantes, Strasbourg, Toulouse - Bac +5), IRCOM, IICP...

Débouchés professionnels : attaché de presse, chargé de relations publiques, responsable de la communication interne/externe, etc.

> **Hôtellerie⁽¹⁾** : AIM (Paris - Bachelor, MBA), ESHOTEL (Paris, Lille - BTS, Bachelors, Masters), Institut P. BOCUSE (Bachelor, licence professionnelle, Masters), Institut VATEL1 (Paris, Bordeaux, Lyon, Nîmes - Bachelor, Masters, MBA), IEFT1 (Lyon - BTS, Licence, Master), Ecole de Savignac (Bachelor, MBA), Ecole Ferrandi* (Paris - BTS, Bachelors)

Débouchés professionnels : management hôtelier, management international en tourisme et hôtellerie ou hôtellerie-restauration, management culinaire, gestion hôtelière

> **Spectacle vivant (Arts dramatiques, danse, musique...)** : Conservatoires nationaux et régionaux, nombreuses écoles privées (Cours Florent, Cours Simon...), Académie Fratellini, Centre National des Arts du Cirque, École Supérieure de la Musique...

Débouchés professionnels : comédien, acteur, figurant, doublure, artiste ou professeur de cirque, enseignant de musique, de danse, danseur...

> **Mode**: EBS1 (Paris - Master), ESIMode (Toulouse - Bachelor Modélisme artistique en 3 ans), ESMOD (Paris, Bordeaux, Lyon, Rennes, Roubaix - Bachelor, MBA), FORMAMOD (Paris - diplôme à Bac +2), Mode à Paris (diplôme Bac +3), etc.

Débouchés professionnels : concepteur-créateur, designer textile, styliste-modéliste, management et marketing de la mode et du luxe, etc.

> **Notariat, architecture d'intérieur, image et son, webdesign, jeu vidéo, etc.**

(1) Les professions du secteur hôtelier sont aussi accessibles en passant par les formations offertes dans les lycées des métiers de l'hôtellerie et de la restauration (enseignement public)

LES ETUDES PROFESSIONNALISANTES

Pourquoi faire le choix d'études professionnalisantes?

- ***Pour donner du sens à ses apprentissages***
 - Liens entre la théorie et le secteur professionnel
 - Etre dans l'action et le concret
 - Se remobiliser scolairement
- ***Pour entrer rapidement dans le monde du travail***
 - Se préparer progressivement grâce à l'immersion professionnelle (stages)
- ***Un tremplin vers des études à Bac +5***
 - Par admission parallèle ou via une classe prépa (CPGE en 1 an)

Pour quels profils?

- *Avoir réfléchi à ses intérêts professionnels*
- *S'engager dans des études de projets*
- *Assiduité indispensable*
- *Emploi du temps chargé/Savoir gérer son temps*
- *Travail personnel important*
- *Découvrir le monde du travail par des stages*
- *Autonomie et maturité*



**Plateforme nationale de préinscription
en première année de l'enseignement supérieur
en France**

Le calendrier 2023 en 3 étapes

Début Nov. 2022 > Janvier 2023

Je m'informe
et découvre les formations

1

18 Janvier 2023 > 9 Mars 2023

Je m'inscris pour formuler mes vœux

Jusqu'au 6 Avril 2023

Je finalise mon dossier

2

1er Juin 2023 > 13 Juillet 2023

Je reçois les réponses
des formations et je décide

3

Début
Nov. 2022

Déc.

Janv. 2023

Février

Mars

Avril

Mai

Juin

Juillet

Août

Sept.

Jeudi 9 Mars 2023 :
Dernier jour pour formuler
mes vœux

Le calendrier Parcoursup 2023 en trois étapes

Début Novembre 2022 > Janvier 2023 - Je m'informe et découvre les formations

Début
Nov.
2022

1

Début Nov. 2022 > Janvier 2023

Je m'informe et découvre les formations

DÉBUT NOVEMBRE > JANVIER

- Je prépare mon projet d'orientation : je peux faire mes recherches sur le site [Terminales2022-2023.fr](https://terminales2022-2023.fr) et sur [Parcoursup.fr](https://parcoursup.fr) pour consulter le moteur de recherche des formations.

Si je suis lycéen, j'échange avec mon professeur principal et, le cas échéant, avec le psychologue de l'éducation nationale, et je participe à la 1^{re} semaine de l'orientation dans mon lycée. C'est l'occasion de réfléchir sur des perspectives de poursuite d'études ou d'insertion professionnelle.

Si je suis étudiant et que je souhaite me réorienter, je me rapproche du service orientation de mon établissement qui peut m'accompagner dans mon projet et me proposer des solutions, y compris des réorientations en cours d'année.

DÉBUT DÉCEMBRE

Si je suis lycéen, je renseigne ma fiche de dialogue : le 1^{er} conseil de classe prend connaissance de mon projet d'orientation et formule des recommandations.

20 DÉCEMBRE

[Ouverture du site d'information Parcoursup.fr :](https://parcoursup.fr)

- Je m'informe sur le fonctionnement de la procédure.
- Je consulte le moteur de recherche des formations disponibles en 2023. Plus de 21000 formations sont proposées, y compris des formations en apprentissage.

Pour chaque formation, vous disposez d'une fiche de présentation dans laquelle vous pouvez consulter les dates des journées portes ouvertes, les critères d'examen des candidatures, les possibilités de poursuite d'études, les débouchés professionnels, les taux d'insertion et les éventuels frais de formation. Des formations similaires sont également proposées pour élargir ses choix.



Si je suis en situation de handicap, je dispose également sur chaque fiche de formation des coordonnées du référent handicap. Je peux prendre contact avec lui pour connaître l'accessibilité des locaux et les aménagements possibles.

Déc.

Janv.
2023

Janv.
2023

Fév.

Mars

Avril

2

18 Janvier > 9 Mars > 6 Avril 2023

Je m'inscris pour formuler mes vœux et je finalise mon dossier

TOUT AU LONG DU 2^e TRIMESTRE

- Je poursuis ma réflexion et je participe aux **journées portes ouvertes des formations qui m'intéressent et aux salons d'orientation** pour échanger avec des enseignants et des étudiants ambassadeurs.

Si je suis lycéen, je participe à la **2^e semaine de l'orientation** dans mon lycée. C'est une opportunité de rencontres et d'échanges pour affiner mon projet.

DU 18 JANVIER AU 9 MARS

- Je m'inscris sur **Parcoursup** pour créer mon dossier candidat.
- Je formule mes vœux et j'exprime ma motivation : jusqu'à 10 vœux (avec possibilité de sous-vœux selon les formations). Je peux également formuler 10 vœux supplémentaires pour des formations en apprentissage.



Si je suis en situation de handicap ou atteint d'un trouble de santé invalidant, je peux renseigner dans mon dossier Parcoursup une fiche de liaison pour préciser mes besoins à la rentrée. Cette fiche n'est pas obligatoire et elle n'est pas transmise aux formations pour l'examen de mon dossier. Je pourrai ensuite la transmettre à la formation choisie pour faciliter mon accueil.

JEUDI 9 MARS — Dernier jour pour formuler mes vœux

FÉVRIER-MARS

Si je suis lycéen, chaque vœu que je formule fait l'objet d'une fiche Avenir comprenant les appréciations de mes professeurs et l'avis du chef d'établissement dans le cadre du 2^e conseil de classe.

JEUDI 6 AVRIL — Dernier jour pour finaliser mon dossier avec les éléments demandés par les formations et pour confirmer chacun de mes vœux



Des vidéos tutorielles sont proposées sur [Parcoursup.fr](https://www.parcoursup.fr) pour vous guider à chaque étape.



À savoir — Plus de 7 500 formations en apprentissage sont disponibles. Pour beaucoup d'entre elles, je peux formuler des vœux tout au long de la procédure (pas de date limite). Je bénéficie d'un accompagnement pour trouver un employeur.

Mai

Juin

Juillet

Août

Sept.

3

1^{er} Juin > 13 Juillet 2023

Je reçois les réponses des formations et je décide

JEUDI 1^{er} JUIN — Début de la phase d'admission principale

- Je consulte dans mon dossier Parcoursup les réponses des formations que j'ai demandées.
- À partir du 1^{er} juin, je reçois les propositions d'admission (réponse oui ou oui-si*) au fur et à mesure et en continu.
- Je dois répondre obligatoirement à chaque proposition d'admission dans les délais indiqués dans mon dossier.

JEUDI 15 JUIN — La phase d'admission complémentaire est ouverte

MARDI 4 JUILLET

Résultats du baccalauréat.

Après les résultats du baccalauréat, dès que j'ai accepté définitivement une formation, je dois effectuer mon inscription administrative selon les modalités précisées dans mon dossier. C'est la dernière étape avant la rentrée.

JEUDI 13 JUILLET — Fin de la phase principale

Dernier jour pour accepter une proposition d'admission dans le cadre de la phase principale.

Les solutions si je n'ai pas reçu de proposition d'admission

DÈS LE 1^{er} JUIN 2023

Si je n'ai reçu que des réponses négatives de la part de formations sélectives (BTS, BUT, classes prépa, IFSI, écoles, etc.), je peux demander un accompagnement individuel ou collectif dans mon lycée (auprès du service orientation de mon établissement si je suis un étudiant et que je souhaite me réorienter) ou dans un centre d'information et d'orientation (CIO) pour envisager d'autres choix de formation et préparer la phase complémentaire.



À partir du 1^{er} juin, les candidats en situation de handicap ou présentant un trouble de santé invalidant et les sportifs de haut niveau qui n'ont pas trouvé de formation adaptée à leurs besoins spécifiques peuvent saisir les commissions d'accès à l'enseignement supérieur (CAES) et demander le réexamen de leur dossier si leur situation particulière justifie une inscription dans un établissement situé dans une zone géographique déterminée.

DU 15 JUIN AU 12 SEPTEMBRE 2023

La phase d'admission complémentaire me permet de formuler jusqu'à 10 nouveaux vœux dans les formations qui ont encore des places disponibles. Ces formations seront accessibles depuis le moteur de recherche des formations Parcoursup.

À PARTIR DU 1^{er} JUILLET 2023

Je peux solliciter depuis mon dossier un accompagnement personnalisé de la commission d'accès à l'enseignement supérieur (CAES) de mon académie.

Cette commission étudie mon dossier et m'aide à trouver une formation au plus près de mon projet et en fonction des places disponibles.

* La réponse « Oui-si » signifie que vous êtes accepté dans la formation à condition de suivre un parcours de réussite adapté à votre profil (remise à niveau, soutien, tutorat...). Ce dispositif de réussite vous est proposé par la formation afin de consolider ou de renforcer certaines compétences nécessaires pour vous permettre de réussir vos études supérieures.

> **Plateforme nationale de préinscription** en première année de l'enseignement supérieur en France

[21 000 formations](#) reconnues par l'Etat

> **Créer votre dossier de préinscription**

> **Trouver des informations** sur les formations offertes dans l'enseignement supérieur en France

Caractéristiques, connaissances et compétences attendues, nombre de places disponibles, critères généraux d'examen des dossiers, enseignements de spécialité conseillés...

> **Saisir vos vœux** de poursuite d'études

> **Compléter votre dossier** avec les éléments demandés par les formations que vous avez choisies

> **Confirmer vos vœux** pour qu'ils puissent être examinés par les formations que vous avez choisies

> **Recevoir des propositions d'admission** des formations

> **Répondre aux propositions** qui vous sont faites

Formations sélectives à l'université : licences et parcours spécifiques avec accès santé

Formations non sélectives à l'université (dans la limite des capacités d'accueil)

Formations sélectives : CPGE, STS , IUT, écoles d'ingénieurs, de commerce et de management, IFSI (instituts de formation en soins infirmiers) et autres formations paramédicales, EFTS (établissements de formation en travail social), Sciences Po / Instituts d'Etudes Politiques, formations aux métiers de la culture...

Rechercher une formation

Les formations en apprentissage sont intégrées progressivement dans le moteur de recherche, nous vous invitons à le consulter régulièrement d'ici le 18 janvier 2023.

Rechercher une formation par mots-clés

Taux d'accès par type de bac

BTS audiovisuel Normandie, Licence droit Toulouse, BUT informatique (68), ...

Tous

Plus de 10 000 formations dans cette zone géographique.

Trier par Pertinence



(11220)

Public

(3110)

Université de Franche-Comté - Site de Montbéliard (25)

 **Rechercher une formation**

> **Des informations précises pour éclairer vos choix**

Organisation des **enseignements**, parcours de réussite proposés, taux de réussite, débouchés, nombre de **places disponibles**, informations pour les candidats en situation de handicap, etc.

Attendus : les connaissances et compétences nécessaires pour réussir

Critères généraux d'examen des vœux

Pour échanger : avec un responsable pédagogique ou un étudiant ambassadeur

Dates des **journées portes ouvertes**

D'autres OUTILS

Après le bac général et technologique

Formations post bac par filières

Vous êtes en Terminale d'un BAC Général ou Technologique ... comment poursuivre vos études ?

<p>Orientation Les CIO de l'académie Toulouse SURO-IP des Universités Les 26 MOOC d'Orientation (ours en ligne gratuits et collaboratifs pour les lycéens) PARCOURSUP</p>	<p>UNIVERSITES Licences de /Ae, de Sciences IUT Caubios IUT Jean-Jaures IUT Paul Sabatier Université Champagne Université ICT</p>	<p>IUT DUT (Diplôme universitaire de technologie / BUT (Bachelor universitaire de technologie</p>	<p>... qui peut m'aider à réfléchir à mon orientation ?</p> <p>Schéma des études Après mon BAC ... Cliquez ici !</p> <p>BAC Techno Des pistes ONISEP ici !</p> <p>Etudiant.e Quelques aides !</p>
<p>BTS / BTSA Brevet de technicien supérieur MC Mentions complémentaires FCL Formation Complémentaire d'initiative locale CS Certificat de Spécialisation</p>	<p>CPGE / DCG Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles / Diplôme de comptabilité et de gestion</p>	<p>DNMADE diplôme national des métiers d'art et du design</p>	
<p>Grandes Ecoles • Commerce et gestion • Ecoles d'ingénieurs • Sciences po Paris et les IEP</p>	<p>Sécurité Publique /Défense • Gendarmerie • Police nationale • Marine • Armée de l'air et de terre</p>	<p>Ecoles spécialisées : • Santé, social, sport, esthétique • Arts audiovisuel, mode • Commerce économie gestion • Informatique communication • Informatique digital télécoms industrie • Hôtellerie tourisme transports</p>	

Formations par filières

<p>ORIENTATION dans le SUP : les CIO PARCOURSUP et les MOOC</p> <p>Scènes de études supérieures en Repère</p> <p>Après mon BAC Général et Technologique que faire ?</p>	<p>BTS Brevets de technicien supérieur</p> <p>Présentation générale des BTS</p> <p>Après mon BAC Général et Technologique que faire ?</p>	<p>BUT Bachelor universitaire de technologie (ancien DUT)</p> <p>Présentation du BUT par les DUT (BUT Pyrenees)</p> <p>Après mon BAC Général et Technologique que faire ?</p>	<p>DNMADE Diplôme National des Métiers d'Art et de Design</p> <p>Fiches Délégué CIO Montpeller Centre</p> <p>Après mon BAC Général et Technologique que faire ?</p>	<p>Licences universitaires</p> <p>Université Toulouse</p> <p>L'offre de formation supérieure des universités et écoles de l'UTM97 et des lycées de recensement de Toulouse</p>
--	--	--	--	---

UNIVERSITE TOULOUSE JEAN JAURES

Merci pour votre attention