Psychologues de l'Education Nationale du Lycée JP Vernant

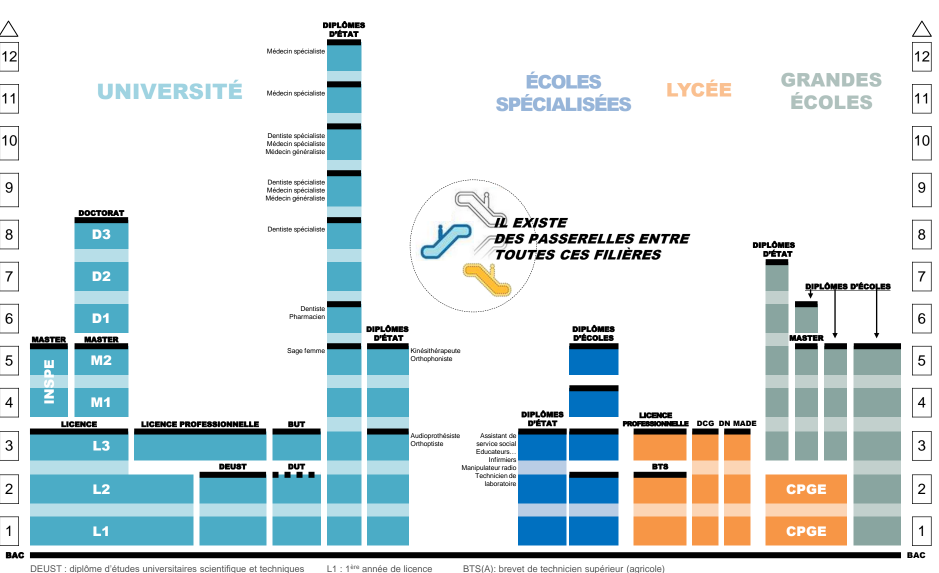
G. COURTY : le jeudi **P. FERRA** : le mardi

le lundi en semaine Q1

Choisir l'enseignement supérieur français après le bac

Rentrée 2024

Panorama de l'enseignement supérieur français



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

BUT : bachelor universitaire de technologie

M1 : 1^{ère} année de master

D1 : 1ère 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

Source: ONISEP

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



DES OUTILS POUR CONSTRUIRE SES PROJETS

A découvrir sur l'ENT

- Par l'intermédiaire de quiz :
- Quels métiers pour moi ?
- Quels métiers s'offrent à vous ?
- Quelles études après le bac ?
- Avec les outils proposés par les psy-EN :
- « Je fais le point »
- « Pas à pas pour réfléchir à mes projets post bac »
- « J'étudie mes projets post bac »
- « Se projeter du lycée vers l'enseignement supérieur »

Avec des MOOC sur https://www.mooc-orientation.fr/

Un document pour guider ses explorations



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

<u>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</u>

> 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 2023
- ➤ Le rythme d'envoi des propositions en 2023
- Le taux d'accès en 2023 affiché selon le type de baccalauréat du candidat quand il sera connecté à son dossier à partir du 17 janvier

> RAPPORT PUBLIC D'EXAMEN DES VŒUX 2023

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.

> En consultation sur Parcoursup

Grille d'analyse des candidatures

Vos résultats scolaires ou obtenus dans l'enseignement supérieur	
	70%
	70,0
Vos compétences, méthodes de travail	
et savoir-faire	
	20%
Savoir-être	
	5%
Votre motivation et la cohérence de	
votre projet	
	5%

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.



9

8

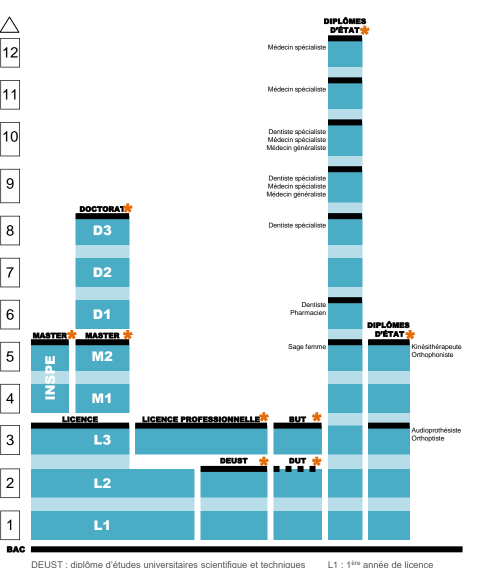
6

5

3

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

Construction progressive du projet personnel et professionnel



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

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

BUT : bachelor universitaire de technologie

*Vie active

M1: 1ère année de master D1: 1ère année de doctorat

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

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 l'université

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, Licence Parcours cycle ingénieur à l'INU Champollion...)

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-rentrée 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

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 massokinésithérapie 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

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

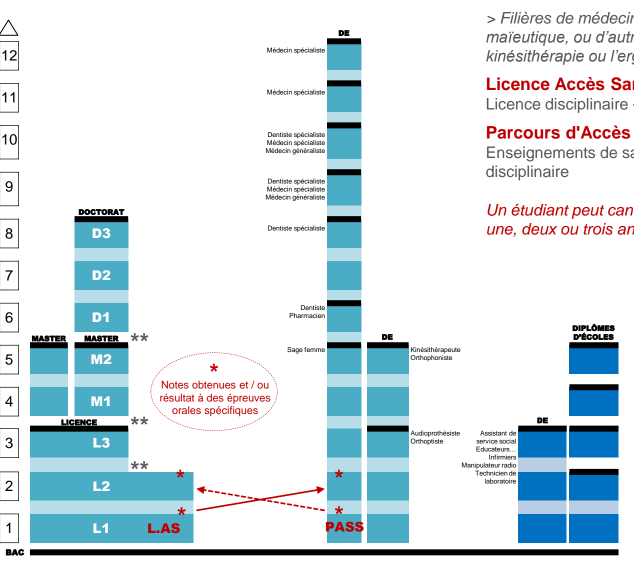
Mais aussi...

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: 1ère année de licence M1: 1ère année de master D1: 1ère année de doctorat

DE : Diplôme d'État

5

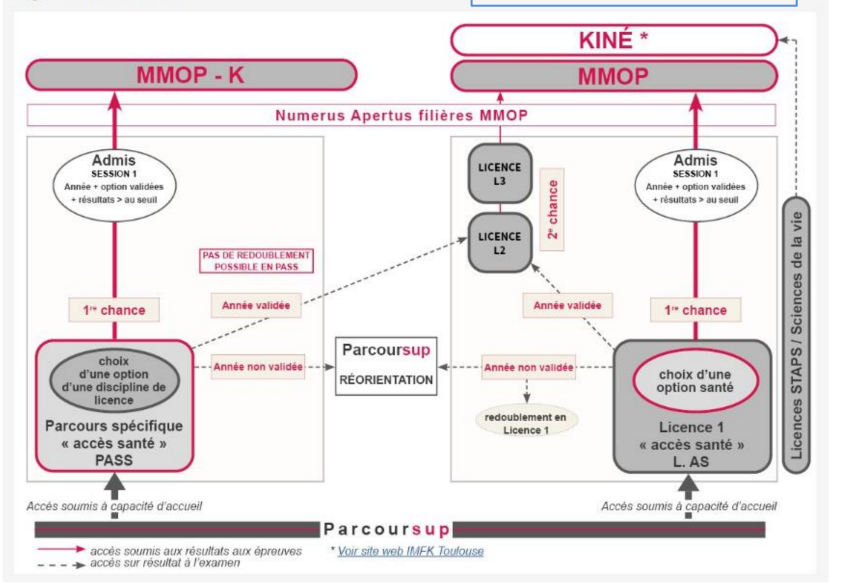
Progression dans le cursus

INFOS + Rentrée IMFK 2024 :

70 places (PASS: 27 / L1 STAPS: 30 / L1

Sc de la Vie : 13)

10 places (LAS 2 et 3:5 et STAPS:5)



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

La L.AS est composée :

Filières ouvertes MMOP

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

Validation avec les 60 ECTS + 10 ECTS de l'option santé En 2023-2024

A Paul Sabatier:

- Chimie
- Electronique, énergie électrique, automatique
- Génie civil
- Informatique
- Mathématiques
- Mécanique
- Physique-chimie
- · Sciences de la vie
- · Sciences et Humanités
- STAPS

A Capitole:

- AES
- Droit (Tlse et
 - Montauban)
- Economie

A Champollion:

- Droit
- Droit et Gestion
- Electronique, énergie électrique, automatique
- Informatique
- Lettres
- Mathématiques
- Physique-chimie
- Psychologie
- · Sciences de la vie
- LEA
- STAPS

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		10		
(semestre 2)	FONDAMENTAUX EN SCIENCES DE LA SANTE — 1 ^{ere} partie Chimie Génome Biochimie Physique et Physiologie Biostatistiques Initiation à la connaissance du médicament	(50%)	35 à 40 QCM	1h15
	FONDAMENTAUX EN SCIENCES DE LA SANTE – 2 ^{ème} partie La cellule et les tissus Anatomie Santé Société Humanité METHODOLOGIE et CONNAISSANCE DES METIERS Médecine Maïeutique Odontologie Pharmacie	(50%)	30 à 35 QCM	1h

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)

- o Classement des étudiants ayant validé leur année dans leur licence
- o Non admissible à MMOP (possibilité de poursuivre en L2)
- o Grand admis en MMOP
- o Retenus aux oraux (2ème groupe d'épreuve > 2ème classement)
- ➤ Oraux : juin -> 1/3 de la note finale
- o deux entretiens de 10 min chacun (coefficient 50% chacun)
- o une situation de la vie "courante" (capacité d'adaptation, éloquence)

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 (50 ECTS)
- d'une option disciplinaire obligatoire (10 ECTS), correspondant à une mention de licence choisie par l'étudiant selon ses aspirations et ses compétences. Les différentes 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 dans la mention de licence correspondante.

L'inscription à PASS vaut candidature à une formation de santé.

Capacité d'accueil en PASS 2023 - 2024 : 1063 (toutes options confondues)

Répartition des capacités d'accueil 2023-2024 par options sciences (UT3)

- > option chimie: 175
- option eea: 50
- 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 2023-2024 autres options voir sites UT2| & UTCapitole

- > option droit : 150
- option géographie et aménagement géographie, aménagement et environnement : 35
- > option histoire: 20
- > option philosophie: 20
- > option sciences du langage : 36
- > option sociologie: 36
- option mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales : 30
- > option sciences sociales gestion appliquées aux SHS : 36

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) ->⅓ de la note finale
- ➤ Oraux : juin -> 1/3 de la note finale
- o deux entretiens de 10 min chacun (coefficient 50% chacun)
- o dans la même demi-journée
- o 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

A l'université Paul Sabatier

PASS/ L.AS1/2/3 : Taux de Validation et Taux accès à MMOP-K en 2022-2023

PASS

PASS options Sciences:

1014 étudiants inscrits en PASS 903 présents à tous les examens (soit 89 %)

Taux de Validation LPASS: 64,1 % en Session 1

Taux de Validation LPASS : 72,3% Taux d'accès MMOP-K : 45,5%

L.AS

L.AS 1:

367 étudiants inscrits en L.AS 184 ont présenté les épreuves de l'option santé (soit 50,1 % des inscrits) et 100% l'ont validé

96 étudiants ont candidaté pour entrer en MMOP (soit 52,2 % ayant validé l'option santé)

100 % admis :

67 en médecine, 3 en Maïeutique, 17 en Odontologie et 9 en pharmacie)

L.AS 2 et 3:

275 étudiants inscrits en L.AS 2 et 3 208 ont validé l'année (soit 75,6 %)

186 étudiants ont candidaté pour entrer en MMOP (soit 89,4 %)

175 admis (soit 94,1%):

102 en médecine, 9 en Maïeutique, 24 en Odontologie et 29 en pharmacie et 11 en Kiné)

La réussite en Licence implique

De bien s'informer en amont:

- Sur le contenu de la formation
 - Site Onisep
 - Site web de l'université
 - Les conférences du site 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 ou Monmaster.gouv
 - Moteur de recherche de Parcoursup (fiche formation Parcoursup présentant les poursuites d'études)
- 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)

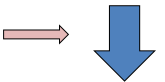
Toutes les candidatures sont classées pour les licences en tension

- 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

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



LYCÉE > Classe Préparatoire aux Grandes Écoles (CPGE)

Cycle en 2 ans(120 ECTS) 10 4 semestres x 30 ECTS Cours/TD (+TIPE en CPGE Scientifiques) 8 Développement de la culture générale et des méthodes de travail Devoirs sur table nombreux et « colles » (ou « khôlles ») 6 régulières (entraînement aux oraux de concours) 5 2 **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)

CPGE



> 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	Profils extrêmement variés 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	Ouvertes à des profils variés ayant une formation solide dans le domaine artistique 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	Réservée aux bacheliers technologiques STMG	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 Quelques lycées accueillent également des bacheliers STMG	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).



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

		Centres d'intérêts	Parcours au lycée	Objectifs
cientifiques	MPSI PCSI PTSI MPII Sciences, technol ingénierie et mathématiques	- C	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
CPGE	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 Envisageable pour d'autres parcours scientifiques mais avec la mise en place d'un dispositif d'accueil personnalisé	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

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

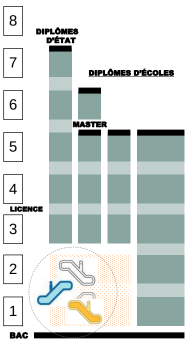
Accessibles après le bac, avec une part équilibrée d'enseignement général et d'enseignement professionnel..

10

9

5 à 7 ans

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



> 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 : 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 280 (sur 760) places en 2024.

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...

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

	election
	210 éco
	Pour consulter les <u>fiches des</u> <u>écoles en ligne</u>
\triangle	Δ
12	
11	5 à 7 ans
10	Masters of Business Administration (MBA)
9	École nationale d'administration École nationale de la magistrature
8	DIPLÔMES D'ÉTAT
7	DIPLÔMES D'ÉCOLES
6	MASTER
5	
4	General Control of the Control of th
3	
2	
1	

u ingenieurs trançaises (plus de 150 publiques et un quart rattachées aux universités)			
	CPC Cycle Préparatoire Commun	CPI Classes Préparatoires -Intégrées	
Exemples d'écoles	Prépa T ² , 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 au contrôle continu	Classement au contrôle continu	
Niveau d'entrée	Bac+ 2	Вас	
Ecoles accessibles	Ecoles partenaires du cycle (de 6 à 30)	1	

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...

ATOUT+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.

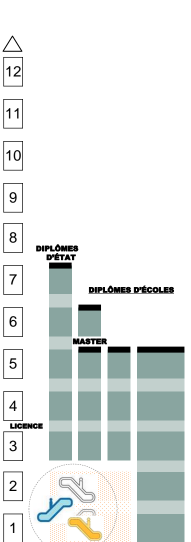
ECRICOME BACHELOR : Regroupement de 3 écoles (KEDGE BS, EM Strasbourg et Rennes School of business) - bachelors en 3 ans.

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'Ecole 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"), Boulle, 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...)

1er 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...

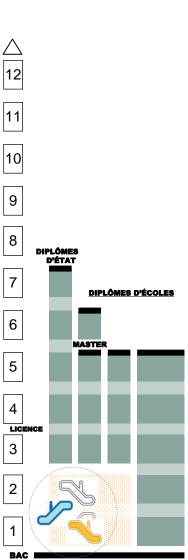
2e cycle en 2 ans : DEA (grade de master).

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.



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

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...)

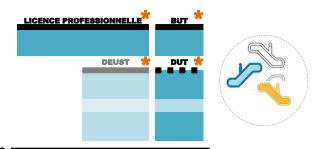
Électronique - Électrotechnique - Informatique - Mécanique (Réseaux et télécommunications - Génie électrique et informatique industrielle...)

Bâtiment (Construction durable...)

> Services

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

Droit social (Carrières juridiques...)



QUI ENTRE EN BUT ?

42 %
de bacheliers généraux

42 %
de bacheliers technologiques

1 %
de bacheliers professionnels

50 426 nouveaux entrants en 1^{re} année de BUT en 2022. Source : RERS 2023.

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

BUT : bachelor universitaire de technologie

*Vie active

11

10

9

8

7

6

5

4

3

DEUST : spécialités conçues pour répondre aux besoins locaux

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. Socioculturelle, 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

Qualité - Logistique Industrielle - Organisation Rodez

Packaging, Conditionnement et Emballage Castres

Génie Civil Construction Durable

Tarbes, Toulouse Chimie Castres Génie Chimique - Génie des Procédés *Toulouse*

Génie Industriel et Maintenance *Blagnac*

Génie Mécanique et Productique *Figeac*, *Tarbes*, *Toulouse* Génie Electrique et Informatique Industrielle *Tarbes, Toulouse*

Mesures Physiques
Toulouse

Réseaux et Télécommunications Blagnac

Hygiène - Sécurité - Environnement Auch

Métiers du Multimédia et de l'Internet

Castres, Tarbes

Informatique

Blagnac, Rodez,

Toulouse

Génie Biologique (Parcours : Agronomie, Sciences de l'aliment et biotechnologie) *Auch*

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

Cycle en 2 ans*(120 ECTS) 4 semestres x 30 ECTS 10

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

LICENCE PROFESSIONNELLE 3

8

BTS(A)

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)

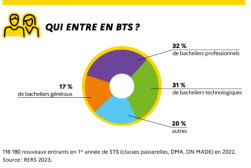
> Poursuite d'études de niveau supérieur

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.

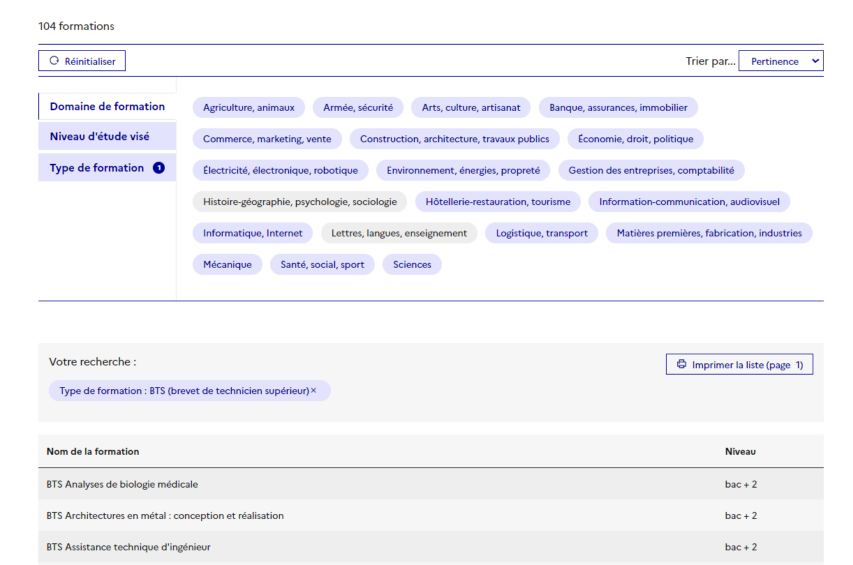


^{*} Le passage par une année de mise à niveau peut être demandé aux candidats à l'entrée du BTS management en hôtellerie-restauration qui ne sont pas titulaires d'un bac de la technologique sciences et technologies de l'hôtellerie-restauration. Des mises à niveau, non obligatoires, existent aussi dans certains établissements préparant au BTS opticien-lunetier ou diététique ou

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 onisep avec les <u>recherches expertes</u>





> Peut être proposé aussi en écoles, en centres de formation d'apprentis (CFA) ou en université (IUT le plus souvent)

> Diplôme de Comptabilité et de Gestion (DCG)

Cycle en 3 ans (180 ECTS) 6 semestres x30 ECTS 12 Alternance de cours magistraux, de 11 TD et TP 8 semaines de stage en entreprises Pas de redoublement sur les deux 1^{ères} 10 années 9 DEC 8 DCG

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



Cycle en 3 ans (180 ECTS)

6 semestres x 30 ECTS

3 grands pôles : enseignements génériques cultures et humanités, enseignements transversaux et

enseignements pratiques et

professionnels.

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

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

12

3

10

8

11

DN MADE

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

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.

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

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 estil 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.



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

Le calendrier Parcoursup 2024 en trois étapes

Début Novembre 2023 > Janvier 2024 - Je m'informe et découvre les formations

Nov. 2023 Déc. 2024

Novembre 2023 > Janvier 2024 Je m'informe et découvre les formations

DÉBUT NOVEMBRE > JANVIER

 Je prépare mon projet d'orientation : je peux faire mes recherches sur le site avenirs.onisep.fr et sur 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 1er conseil de classe prend connaissance de mon projet d'orientation et formule des recommandations.

20 DÉCEMBRE

Ouverture du site d'information Parcoursup.fr:

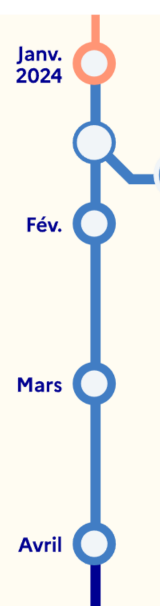
- Je m'informe sur le fonctionnement de la session Parcoursup.
- le consulte le moteur de recherche des formations disponibles en 2024. 23 000 formations sont proposées, y compris des formations en apprentissage.

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



OOO Si je suis en situation de handicap, je dispose également OCO 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.

17 janvier > 14 mars > 3 avril 2024 - Je m'inscris pour formuler mes vœux et je finalise mon dossier



17 Janvier > 14 Mars > 3 Avril 2024

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

TOUT AU LONG DU 2º 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° semaine de l'orientation dans mon lycée. C'est une opportunité de rencontres et d'échanges pour affiner mon projet.

DU 17 JANVIER AU 14 MARS

- Je m'inscris sur Parcoursup pour créer mon dossier candidat.
- Je formule mes vœux: 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 sante 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 14 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° conseil de classe.

MERCREDI 3 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 <u>Parcoursup.fr</u> pour vous guider à chaque étape.



À savoir — Plus de 9000 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.

30 Mai > 12 Juillet 2024

Je reçois les réponses des formations et je décide

JEUDI 30 MAI — Début de la phase d'admission principale

- Je consulte dans mon dossier Parcoursup les réponses des formations que j'ai demandées.
- À partir du 30 mai, je reçois les propositions d'admission (réponse Oui ou Oui-si²) au fur et à mesure et en continu.
- Je dois répondre obligatoirement à chaque proposition d'admission dans les délais indiqués dans mon dossier.

DU 16 AU 23 JUIN

Les délais de réponse aux propositions d'admission sont suspendus pour permettre aux lycéens de se concentrer sur les épreuves écrites du baccalauréat.

MARDI 11 JUIN — La phase d'admission complémentaire est ouverte

DU 1^{er} AU 3 JUILLET — Classer ses vœux en attente par ordre de préférence

À compter du 1^{er} juillet, je dois classer par ordre de préférence les vœux en attente que je souhaite conserver.

LUNDI 8 JUILLET

Résultats du baccalauréat.

Après les résultats du baccalauréat, je dois effectuer mon inscription administrative selon les modalités précisées dans mon dossier. C'est la dernière étape avant la rentrée.

VENDREDI 12 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 30 MAI 2024

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.

A partir du 30 mai, 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 11 JUIN AU 12 SEPTEMBRE 2024

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 4 JUILLET 2024

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.





MON NUMÉRO DE DOSSIER

CALENDRIER 2024

20 DÉCEMBRE 2023

Ouverture du site Parcoursup et du moteur de recherche des formations

17 JANVIER 2024 Ouverture des inscriptions

et de la formulation de mes voeux 14 MARS 2024

Date limite pour la formulation Classement, par ordre de mes vœux

3 AVRIL 2024

Date limite pour compléter mon dossier et confirmer mes

30 MAI 2024

Ouverture de la phase principale d'admission

CONTACTS

Numéro vert Parcoursup:

0.800.400.070

Choix 1 - Conseillers Mon orientation en ligne Choix 2 - Conseillers Parcoursup

Choix 3 - SAIO (Service académique d'info et d'orientation)

Fermeture du site Parcoursup

Mon orientation en ligne: 01 77 77 12 25

11 IUIN 2024

complémentaire

Ouverture de la phase

DU 16 AU 23 IUIN 2024

Pendant les épreuves écrites

du bac, suspension des délais

de réponse aux propositions d'admission que j'ai reçues

de préférence, de mes vœux

Inscription administrative

Fin de la phase principale

MI-SEPTEMBRE 2024

DU 114 AU 3 JUILLET 2024

en attente à conserver

12 IUILLET 2024

Mes services étudiants : 0.806 000 278

Cnous: 09 69 39 19 19

TO DO LIST

Consulter les fiches des formations qui m'intéressent et faire une liste de favoris pour les retrouver en janvier

Prendre connaissance du calendrier et du fonctionnement de la plateforme

À PARTIR DU 17 JANVIER 2024

À PARTIR DU 20 DÉCEMBRE 2023

- Préparer mon INE, communiqué par le lycée
- Créer mon dossier Parcoursup
- Participer aux journées portes ouvertes des établissements et décider de mes choix de formation

AVANT LE 14 MARS 2024

Ajouter les formations à ma liste de vœux

AVANT LE 3 AVRIL 2024

- ■Vérifier que mes bulletins scolaires et ma fiche Avenir sont remontés par mon lycée
- Compléter les rubriques dédiées : «Besoins spécifiques», « Activités et centres d'intérêt » et « Mes préférences et autres projets »
- Ajouter mes lettres de motivation et les pièces complémentaires (si demandées)
- Confirmer mes vœux

AVANT LE 30 MAI 2024

- M'informer sur la phase d'admission
- Faire ma demande de bourse et de logement au Crous

À PARTIR DU 30 MAI 2024

- Répondre aux propositions d'admission que j'ai reçues Participer à la phase complémentaire à partir du 11 juin
- (si besoin)
- Réfléchir au maintien de mes vœux en attente

EN IUILLET 2024

- Renoncer aux vœux qui ne m'intéressent plus
- Télécharger mon attestation d'admission dans la formation acceptée définitivement et m'inscrire

NOTES



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

23 000 formations reconnues par l'Etat

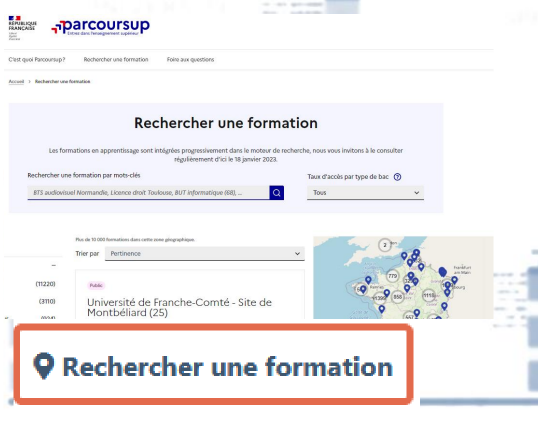
- > Créer votre dossier de préinscription
- > Trouver des informations sur les formations offertes dans l'enseignement supérieur en France Caractéristiques, connaissances et compétences attendues, nombre de places disponibles, critères généraux d'examen des dossiers, enseignements de spécialité conseillés...
- > 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



> L'essentiel des formations disponibles en France

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...



> 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

Informations pratiques

Le dossier Social Etudiant





Votre vie étudiante au quotidien

Accueil > Aides financières > Bourses sur critères sociaux > Guide de l'étudiant



Dossier à instruire à partir de Mars sur https://www.etudiant.gouv.fr/fr

Informations pratiques

Etudes supérieures et handicap



Cible:

- •futur étudiant en situation de handicap, ou parent d'un futur étudiant en situation de handicap,
- •Personne qui accompagne de futurs étudiants en situation de handicap (association, établissement médico-social, enseignant, chargé d'orientation, professeurs principaux, psy-EN etc...)

Objectifs:

•Présenter les aides et appuis à la réalisation du parcours de formation dans l'enseignement supérieur (Parcoursup, logements, bourses, aménagements de cours et d'examens, mobilité internationale, insertion professionnelle ...) +Ecouter des témoignages d'étudiants en situation de handicap + Echanger et répondre à aux questions

Modalités:

- •En présentiel ou à distance dans un des établissements partenaire de l'Université de Toulouse et d'Atouts pour tous
- •présence d'interprètes en LSF + Supports en braille (nouveauté 2024) + autres aménagements expressément demandés par les participants

•https://atoutspourtous-toulouse fr/actualites/journee-etudes-superjeures-et-handican-cest-possible-2024

D'autres OUTILS

Après le bac général et technologique



Formations post bac par filières



ACORDOC : des ressources pour les élèves et les familles



Ressources

Merci pour votre attention