

LES FORMATIONS DE L'UNIVERSITÉ

SCIENCES - INGÉNIERIE / SCIENCES DU SPORT / INFO-COM - GESTION / SANTÉ



2020 / 2021



Scuo-IP

Service commun universitaire
d'information, d'orientation et
d'Insertion Professionnelle



UNIVERSITÉ
TOULOUSE III
PAUL SABATIER



Sommaire

Domaines de formations et diplômes.....	page 2
L'université Toulouse III - Paul Sabatier : 5 grandes filières de formation.....	page 2
Les diplômes de l'université Toulouse III - Paul Sabatier.....	page 3
Formations en Sciences, Sport, Technologie, Ingénierie, Sciences humaines, Gestion.....	page 4
Schéma des formations au format LMD.....	page 4
Les Diplômes Universitaires de Technologie (DUT).....	page 4
Le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT).....	page 5
Le Diplôme d'Études Universitaires Scientifiques et Techniques (Deust).....	page 6
Les licences et les licences accès santé (L. AS).....	page 6
Préparations aux écoles d'ingénieurs.....	page 9
Les licences professionnelles.....	page 11
De la licence au master.....	page 15
Le diplôme d'ingénieur de l'école d'ingénieur interne Upsitech...	page 27
Le magistère.....	page 27
Formations en Santé.....	page 28
Schéma des formations.....	page 28
Formations médicales.....	page 29
Formations paramédicales.....	page 33
Le Scuio-IP pour vous accompagner.....	page 34
Contacts.....	page 34

La liste des diplômes présentés dans ce document est sous réserve de la publication des arrêtés d'accréditation.

Les modalités d'obtention et de validation des diplômes (formation initiale, alternance...) peuvent évoluer au cours de celle-ci.

Tous les sites web cités dans l'ensemble de cette publication ont été consultés et validés à sa date d'édition.

Domaines de formations et diplômes

L'université Toulouse III - Paul Sabatier : 5 grandes filières de formation

Sciences, Ingénierie, Technologie

Biochimie, biologie, biotechnologies, chimie, écologie, électronique, génie chimique, génie civil, informatique, matériaux, mathématiques, mécanique, physique, sciences de la Terre...

Sciences du sport

Enseignement de l'EPS, entraînement sportif, activités physiques adaptées, management du sport...

Santé

Médecine, pharmacie, odontologie, sage-femme, métiers de la rééducation.

Sciences humaines

Information-communication, documentation...

Sciences de gestion

Gestion, management...

Ces filières sont rattachées à **3 domaines du LMD** (Licence - Master - Doctorat) présents à l'UT3 :

- Sciences, technologies, santé (STS) ;
- Droit, économie, gestion (DEG) ;
- Sciences humaines et sociales (SHS).

Un « **domaine** » correspond à un ensemble de formations relevant d'un champ disciplinaire ou professionnel commun.

Les formations se déroulent au sein des différentes structures de l'université :

- la Faculté des sciences et d'ingénierie (FSI) ;
- la Faculté des sciences du sport et du mouvement humain (F2SMH) ;
- les Facultés des corps de santé (médecine, pharmacie, chirurgie dentaire, techniques de réadaptation) ;
- les Instituts universitaires de technologie IUT (Auch, Castres, Tarbes, Toulouse) ;
- l'École d'ingénieur interne Upssitech.

Les diplômes de l'université Toulouse III - Paul Sabatier

Les diplômes en Sciences, Sport, Technologie, Ingénierie, Sciences humaines, Gestion

Les Diplômes universitaires de technologie (DUT) dans différentes spécialités de l'industrie ou des services.

Le Diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques (Deust) dans le domaine Sciences, technologies, santé (STS).

Les Licences

Domaines des Sciences, technologies, santé (STS) ; Droit, économie, gestion (DEG) ; Sciences humaines et sociales (SHS).

Les Licences professionnelles

Domaines des Sciences, technologies, santé (STS) ; Droit, économie, gestion (DEG) ; Sciences humaines et sociales (SHS) ; Sciences et techniques des activités physiques et sportives (Staps).

Les Diplômes d'Université (DU)

Les Masters

Domaines des Sciences, technologies, santé (STS) ; Droit, économie, gestion (DEG) ; Sciences humaines et sociales (SHS).

Le Magistère dans le domaine Sciences, technologies, santé (STS).

Le Diplôme d'ingénieur de l'école interne d'ingénieurs Uppsitech (UPS Sciences ingénierie et technologie).

Les + des formations

Cursus et dispositifs pédagogiques :

- BIOMIP : trois parcours de la mention de Licence Sciences de la Vie : 2B2M, BCP et BOPE, proposent une formation renforcée avec des orientations marquées vers la recherche en biologie au niveau Master.
- Dispositifs d'accompagnement en licence pour les bacheliers dont le niveau académique est estimé fragile : accompagnement en licence 1^{re} année (3LA) et réussite en 4 ans en licence (4L).

Label Cursus master en ingénierie (CMI) : (signalé dans les listes) est une formation labellisée par le réseau Figure. Il conduit à l'obtention, à la fin du Master 2, d'un label national qui garantit une formation renforcée tournée vers le métier d'ingénieur à travers des enseignements spécifiques (projets, stages...).

Label Masters « Erasmus Mundus » : (signalé dans les listes) programme européen qui vise à promouvoir la qualité de l'enseignement, à encourager la mobilité des étudiants, à favoriser la compréhension interculturelle et les coopérations avec des pays tiers.

Label SpaceMaster : master commun en Sciences de l'Espace et Technologie porté par sept universités partenaires. Le programme favorise un contact et un échange permanent entre la recherche académique et le monde professionnel. Les étudiants du master effectuent leurs semestres dans des universités différentes et obtiennent à l'issue du programme un double diplôme.

Disrupt'Campus Toulouse : ce dispositif de coopération étudiants / entreprise vise à accompagner des entreprises sur les problématiques de la nouvelle économie et de la transformation numérique en s'appuyant sur l'écosystème régional. Il s'adresse en priorité à des étudiants de masters 1 ou 2, de toutes disciplines qui reçoivent à l'issue de la formation un certificat complémentaire à leur diplôme de master.

Les diplômes de Santé

Les Diplômes d'études spécialisés (DES)

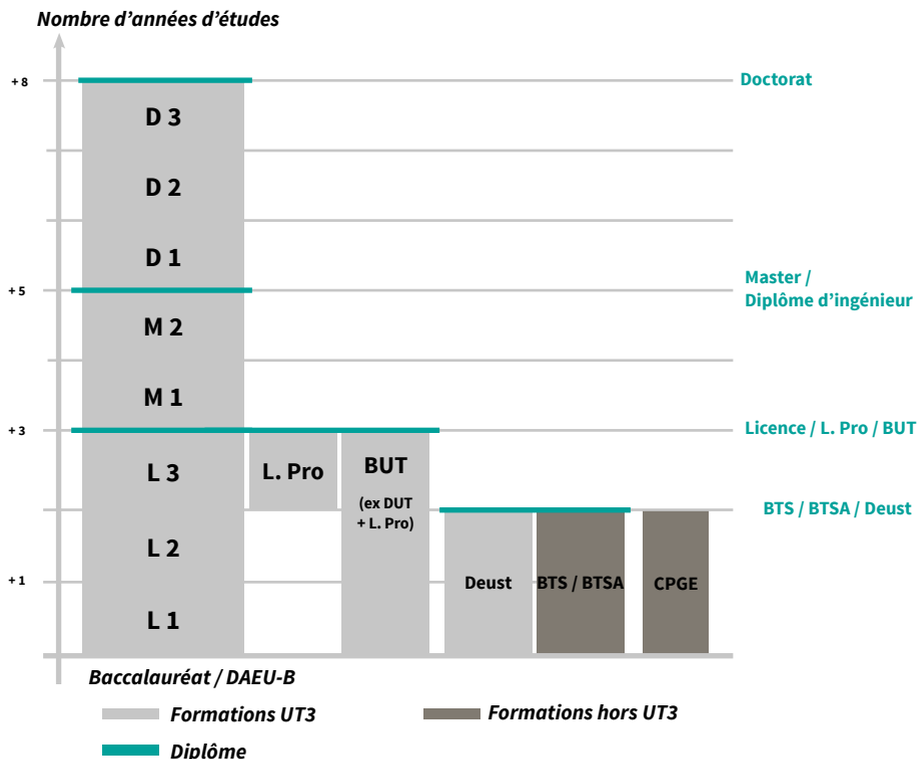
Les Doctorats d'État (DE)

Les Diplômes d'État (DE) et Certificats de capacité des formations paramédicales

Les Diplômes d'université (DU) et les Diplômes inter-universitaires (DIU) : listes à consulter sur les sites des composantes d'UT3.

Formations en Sciences, Sport, Technologie, Ingénierie, Sciences humaines, Gestion

Schéma des formations au format LMD



LMD : Licence - Master - Doctorat / L. Pro : Licence professionnelle / BUT : Bachelor Universitaire de Technologie / DUT : Diplôme Universitaire de Technologie / Deust : Diplôme d'Etudes Universitaires Scientifiques et Techniques / BTS : Brevet de Technicien Supérieur (A : Agricole) / CPGE : Classes Préparatoires aux Grandes Écoles (accès Grandes Écoles ou poursuite en licence)

Le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT)

A partir de la **rentrée 2021**, les IUT proposeront un diplôme en 3 ans, le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) conférant le grade de licence aux étudiants diplômés.

Les spécialités de DUT existantes seront conservées et déclinées en parcours ; les contenus des **parcours de licences professionnelles** seront intégrés dans les parcours de bachelors.

Le BUT s'appuiera, pour deux tiers du volume d'heures, sur un programme national et pour un tiers sur des adaptations locales permettant ainsi de prendre en compte l'environnement et la réalité du monde professionnel.

Règles d'admission

L'admission sera sélective via PARCOURSUP .

En première année, le BUT accueillera des bacheliers généraux et technologiques.

Les spécialités de DUT existantes seront déclinées en parcours au sein des BUT.

Spécialités et options	Lieux de formation
Chimie	Castres
Génie biologique > option Agronomie > option Industries alimentaires et biologiques	Auch
Génie chimique, génie des procédés > option Procédés	Toulouse
Génie civil - construction durable	Tarbes et Toulouse
Génie électrique et informatique industrielle	Tarbes et Toulouse
Génie mécanique et productique	Tarbes et Toulouse
Gestion des entreprises et des administrations > option Gestion comptable et financière > option Gestion et management des organisations > option Gestion des ressources humaines	Toulouse Auch, Tarbes et Toulouse Toulouse
Hygiène sécurité environnement	Auch
Information - Communication > option Information numérique dans les organisations > option Communication dans les organisations > option Métiers du livre et du patrimoine	Toulouse
Informatique	Toulouse
Mesures physiques	Toulouse
Métiers du multimédia et de l'internet	Castres et Tarbes
Packaging, emballage et conditionnement	Castres
Techniques de commercialisation	Castres, Tarbes et Toulouse

Le Diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques (Deust)

Le Deust (Diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques) est une formation professionnelle en deux ans accessible sur sélection après le baccalauréat.

> Formation ouverte à l'apprentissage dès la première année.

Mention Sciences et techniques des activités physiques et sportives

Deust 1 ^{re} et 2 ^e année	Métiers de la forme
---	---------------------

Les licences et les licences accès santé (L. AS)*

Les licences sont déclinées en **mentions** et en **parcours**. La **mention** correspond à un champ disciplinaire. Le **parcours**, au sein de la mention constitue une spécialisation particulière d'un champ disciplinaire. Le cursus licence constitue le premier niveau d'organisation des études à l'université Licence-Master-Doctorat (LMD).

Pour chacune des mentions de licence, un parcours pédagogique type est proposé. Il est défini comme un ensemble d'unités d'enseignements (UE) à valider et s'étend sur 3 années : la première année (L1), la seconde année (L2) et la troisième (L3). Chacune des mentions offre, au niveau L3, un ou plusieurs parcours de spécialisation.

Les licences accès santé. L'université propose des L. AS option santé dans différentes mentions.

Pour UT3 : Chimie ; Electronique, énergie électrique, automatique ; Génie civil ; Informatique ; Mathématiques ; Mécanique ; Physique ; Sciences de la vie ; Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS).

Le cursus licence s'organise en 6 semestres. Chaque semestre est composé d'unités d'enseignements (UE). À chaque unité d'enseignement correspond un nombre de crédits (ECTS) représentant :

- le temps passé pour l'ensemble des enseignements (cours en amphi, TD, TP et stages ou mémoires) ;
- le temps de travail personnel.

Inscription en licence

L'inscription en L1 se fait dans une **mention de licence**. Une inscription relève de deux opérations :

- une inscription administrative (IA) annuelle : l'étudiant est inscrit en année L1, L2 ou L3 ;
- une inscription pédagogique (IP) semestrielle précisant le parcours et donc les UE préparées durant les semestres de S1 à S6.

Règles de progression dans le cursus

Chaque semestre équivaut à 30 crédits. L'ensemble des 3 années de licence équivaut à 180 crédits (60 par année). Les crédits sont acquis en même temps que la validation des semestres par la réussite aux examens.

*Les mentions de licence sont décrites dans les fiches licences : <http://www.univ-tlse3.fr>

DOMAINE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ (STS)

Mention Chimie

Parcours	<ul style="list-style-type: none">> Chimie moléculaire (CHI-MOL) <i>(label CMI)</i>> Chimie des matériaux (CHI-MAT) <i>(label CMI)</i>> Procédés physico-chimiques (PPC) <i>(label CMI)</i>> Parcours spécial Chimie (SPE-CHI)
-----------------	---

Mention Électronique, énergie électrique, automatique (EEA)

Parcours	<ul style="list-style-type: none">> Fondamental (EEA-F) <i>(label CMI)</i>> Réorientation vers les études longues (EEA-REL) <i>(label CMI)</i>> Ingénierie pour le soin et la santé (EEA-ISS) <i>(label CMI)</i>> A distance (EEA-EAD)
-----------------	---

Mention Informatique

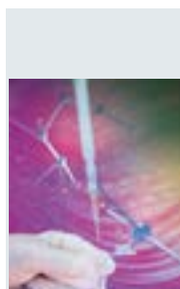
Parcours	<ul style="list-style-type: none">> Informatique (INFO)> Informatique, réseaux et télécommunications (IRT)> Développeur Informatique Full Stack (DIFS)> Mathématiques et Informatique en Double Licence (MIDL). <i>Ouverture prévue rentrée 2021.</i>
-----------------	--

Mention Génie civil

Parcours	<ul style="list-style-type: none">> Génie civil (GC)
-----------------	---

Mention Mathématiques

Parcours	<ul style="list-style-type: none">> Cycle universitaire préparatoire aux grandes écoles (CUPGE)> Enseignement (E)> Enseignement supérieur recherche (ESR)> Mathématiques appliquées pour l'ingénierie, l'industrie et l'innovation (MAP13)> Statistique et informatique décisionnelle (SID)> Parcours spécial Mathématiques (SPE-Maths)> Mathématiques et Informatique en Double Licence (MIDL). <i>Ouverture prévue rentrée 2021.</i>> Sciences et Humanités (SH)> Parcours Préparatoire au Professorat des Écoles (PPPE). <i>Ouverture prévue rentrée 2021.</i>
-----------------	--



Mention Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales (MIASHS)

Parcours	> Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (Miage) - <i>(Rodez - Toulouse)</i>
-----------------	--



Mention Mécanique

Parcours	> Mécanique énergétique (ME) > Génie de l'habitat (GH) > Génie mécanique en aéronautique (GMA)
-----------------	--



Mention Physique

Parcours	> Physique instrumentation et énergie (PIE) <i>(label CMI)</i> > Physique (P) <i>(label CMI)</i> > Sciences physiques et chimiques (SPC) > Physique chimie astrophysique météorologie et énergie (PCAME) (Tarbes) > Parcours spécial Physique (SPE-Phy)
-----------------	---



Mention Sciences de la Terre

Parcours	> Sciences de la Terre et Environnement (STE) > Réorientation en Sciences de la Terre et de l'Environnement (RéoSTE)
-----------------	---



Mention Sciences de la vie

Parcours	<ul style="list-style-type: none">> Biochimie, biologie moléculaire et microbiologie (2B2M) *> Biologie cellulaire et physiologie (BCP) *> Biologie des organismes, des populations et des écosystèmes (BOPE) *> Ingénierie pour l'environnement (IPE)> Pluridisciplinaire, orientation professorat des écoles (PPE) (<i>capacité limitée</i>)> Préparation concours enseignant (SVT-E) <p>* : possibilité d'effectuer le <i>Cursus pédagogique renforcé BIOMIP (Biologie avec renforcement en Mathématiques, Informatique, Physique)</i>.</p>
-----------------	---



Mentions Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS)

Mentions	<ul style="list-style-type: none">> STAPS Activité physique adaptée et santé (Apas)> STAPS Éducation et motricité (EM)> STAPS Entraînement sportif (ES)> STAPS Management du sport (MS)
-----------------	--



Préparations aux écoles d'ingénieurs

Cycle universitaire préparatoire aux grandes écoles (CUPGE)

Le CUPGE offre une formation généraliste à exigences renforcées sur deux ans dans les domaines des mathématiques et de la physique, avec deux options : chimie ou informatique.

Les étudiants qui valident le cycle ont la possibilité d'intégrer une école d'ingénieurs (sur concours ou sur dossier), ou bien de poursuivre en troisième année d'une licence scientifique.

Le cursus concours B Agro-Véto

À partir du **deuxième semestre de la première année de licence Sciences de la vie**, débute un dispositif renforcé de préparation à l'admission parallèle par la voie universitaire (concours B) dans les Écoles nationales vétérinaires (ENV) et les Écoles nationales supérieures d'agronomie (ENSA). Ce dispositif est adossé aux parcours BCP, BOPE, 2B2M, (pour agronomie). À ces parcours s'ajoutent des compléments de formation en chimie ou mathématiques/physique (selon le concours visé) et en sciences et société.

Domaine Sciences, Technologies, Santé

DOMAINE DROIT ÉCONOMIE GESTION (DEG)

Mention Sciences sociales

Parcours	> Ingénierie des organisations (IO-Toul) (L1-L2 à UT2J et L3 à UT3)
----------	--



DOMAINE SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES (SHS)

Mention Information - communication

Parcours	> Information et Communication (L3 INFOCOM) (L1-L2 à UT2J et UT1, L3 à UT3)
----------	--



Les licences professionnelles / BUT

Les contenus des parcours de la plupart des licences professionnelles seront intégrés aux Bachelor Universitaire de Technologie (BUT).

Le BUT démarrera en septembre 2021 (*voir page 5*).

Certaines Licences professionnelles continueront à exister en tant que telles.

La licence professionnelle est un diplôme national homologué au niveau II (bac + 3) ; il confère à ses titulaires le grade de licence.

Les licences professionnelles accueillent des publics diversifiés au niveau bac + 2 (L2, DUT, BTS ou équivalent). Elles s'obtiennent en 1 an (deux semestres). La formation comporte 12 à 16 semaines de stages.

Les licences professionnelles sont accessibles en formation initiale et/ou en alternance (contrat de professionnalisation et/ou contrat d'apprentissage)* ainsi qu'en formation continue.

Elles peuvent aussi s'obtenir par la Validation des acquis de l'expérience (VAE). La licence professionnelle est conçue pour une insertion professionnelle directe et vise des métiers de cadres intermédiaires. Elle peut également conduire à l'acquisition d'une double compétence. Pour les étudiants titulaires de licence 2, la poursuite d'études en licence professionnelle permet une professionnalisation rapide.

Admission en licence professionnelle en 2021

L'admission dans ces licences est conditionnée à la présentation d'un dossier de candidature au jury d'admission qui examine la motivation, la cohérence du projet de formation et les acquis disciplinaires du candidat.

UT3 propose une soixantaine de licences professionnelles.



* Liste des licences professionnelles en alternance, consultez la brochure « Licences professionnelles »

<http://www.univ-tlse3.fr>

DOMAINE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ (STS)

Mention	Parcours	Lieux de formation
Agronomie	<ul style="list-style-type: none"> Gestion de la production agricole rinspectueuse de l'environnement (GPARE) 	Auch
Analyse, qualité et contrôle des matériaux produits	<ul style="list-style-type: none"> Traitement et contrôle des matériaux (TCM) 	Toulouse
Cartographie, topographie et systèmes d'information géographique	<ul style="list-style-type: none"> Génie géomatique pour l'aménagement du territoire (GGAT) 	Auch
Chimie : formulation	<ul style="list-style-type: none"> Génie de la formulation (GF) 	Castres
Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement	<ul style="list-style-type: none"> Chimie, analyse et qualité (CAQ) 	Castres
Génie des procédés et bioprocédés industriels	<ul style="list-style-type: none"> Conception, pilotage et optimisation énergétique des procédés de la chimie, la pharmacie et l'environnement (CPOE) 	Toulouse
Gestion et maintenance des installations énergétiques	<ul style="list-style-type: none"> Maintenance et exploitation des équipements dans les énergies renouvelables (M3ER) 	Tarbes
Industries agroalimentaires : gestion, production et valorisation	<ul style="list-style-type: none"> Viticulture et œnologie, innovation et mondialisation (VOIM) 	Cahors, Toulouse*
Logistique et pilotage des flux	<ul style="list-style-type: none"> Pilotage des activités logistiques et industrielles (PALI) 	Castres
Maintenance et technologie : technologie médicale et biomédicale	<ul style="list-style-type: none"> Maintenance de matériel biomédical (MMB) 	Cahors, Toulouse*
Maitrise de l'énergie, électricité, développement durable	<ul style="list-style-type: none"> Gestionnaire de l'efficacité énergétique pour le bâtiment intelligent (G2EBI) Sciences et technologies des énergies renouvelables – systèmes électriques (STER-SE) 	Cahors Toulouse* Tarbes
Métiers de l'électronique : communication, systèmes embarqués	<ul style="list-style-type: none"> Conception, commande, réalisation de systèmes électriques embarqués (CCRSEE) Infrastructure des systèmes de radiocommunication (ISR) 	Tarbes Toulouse
Métiers de l'électronique : fabrication de cartes et de sous-ensembles électroniques	<ul style="list-style-type: none"> Conception et production de systèmes électroniques (CPSE) 	Montauban
Métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique	<ul style="list-style-type: none"> Conception des installations de génie climatique (CIGC) Systèmes thermiques efficacité énergétique énergies renouvelables (STEEER) 	Toulouse Tarbes

* Enseignements répartis sur les deux lieux.

Mention	Parcours	Lieux de formation
Métiers de l'industrie : conception de produits industriels	• Innovation, conception et prototypage (ICP)	Tarbes
Métiers de l'industrie : conception et processus de mise en forme des matériaux	• Innovation, matériaux et structures composites (IMSC)	Tarbes
Métiers de l'industrie : industrie aéronautique	• Techniques industrielles en aéronautique et spatial (TIAS)	Toulouse
Métiers de l'informatique : application web	• Design et réalisation d'applications mobiles (DReAM)	Castres
Métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels	• Développement et qualité des logiciels (DQL)	Toulouse
Métiers de l'informatique : systèmes d'information et gestion de données	• Gestion et traitement informatique de données massives (GTIDM)	Toulouse
Métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation web	• Communication digitale et webmastering (Com2web) • Médias Interactifs, Applications Mixtes Immersives (MIAMI)	Castres et Tarbes Tarbes
Métiers de l'instrumentation, de la mesure et du contrôle qualité	• Instrumentation et tests en environnement complexe (ITEC) • Métrologie et qualité de la mesure (MQM)	Toulouse Toulouse
Métiers de la promotion des produits de santé	• Conseiller en produits dermo-cosmétiques	Toulouse
Métiers du BTP : bâtiment et construction	• Conducteur de travaux bâtiment (CTB) • Coordinateur Building Information Modeling (CBIM)	Toulouse Toulouse
Métiers du BTP : performance énergétique et environnementale des bâtiments	• Rénovation énergétique de l'habitat (REH)	Toulouse
Métiers du BTP : travaux publics	• Infrastructures routières et réseaux (IRR)	Toulouse
Productions végétales	• Conseil en systèmes de production végétale agroécologique (CoSyA) • Génome et biotechnologie pour l'amélioration des plantes	Toulouse Toulouse
Qualité hygiène sécurité santé environnement	• Management de la qualité des déchets et de l'environnement (MQDE) • Métiers de la santé au travail (MeST) • Qualité et sécurité sanitaire des aliments (QSSA)	Tarbes Auch Auch
Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle	• Conception et commande numérique des systèmes électriques embarqués gestion de l'énergie informatique industrielle (CCSEE-GE2I) • Robotique (ROB)	Toulouse Toulouse

DOMAINE DROIT, ÉCONOMIE, GESTION (DEG)

Mention	Parcours	Lieux de formation
Assurance, banque et finance : chargé de clientèle	• Chargé de clientèle, particuliers	Albi Toulouse
Commerce et distribution	• Distribution : management et gestion de rayon (DMGR)	Toulouse
Commercialisation des produits alimentaires	• Marketing et commercialisation en agroalimentaire (MC2A). <i>Supprimée à partir de 2021.</i>	Castres
E commerce et marketing numérique	• Marketing digital et e-business <i>Ouverture septembre 2021</i>	Castres
Management et gestion des organisations	• Gestion financière et commerciale des risques des organisations (GFCRO) • Systèmes d'information intégrés et communication (SIIC)	Auch Tarbes
Métiers de l'immobilier : gestion et administration des biens	• Métiers de gestion et d'administration dans l'immobilier (MGAI)	Toulouse
Métiers de la gestion et de la comptabilité : fiscalité	• Métiers de la comptabilité : fiscalité (MCF)	Toulouse
Métiers de la GRH : assistant	• Gestion opérationnelle de l'emploi, de la formation et du recrutement (GOEFR)	Toulouse
Métiers de la qualité	• Contrôle qualité et management des processus industriels (CQMPI) • Management de la qualité du service (MQS)	Castres Toulouse
Métiers du commerce international	• Assistant de gestion import-export (AGIE)	Auch
Métiers du tourisme : commercialisation des produits touristiques	• Commercialisation et gestion des structures et hébergements touristiques (COGESHT)	Tarbes
Technico-commercial	• Commercialisation des produits et services industriels (CPSI)	Tarbes et Toulouse

DOMAINE SCIENCES DES ACTIVITÉS PHYSIQUES ET SPORTIVES (Staps)

Métiers de la forme	• Conseil et suivi personnalisé en activités physiques de développement et entretien (CPS-APDE)	Toulouse
Santé, vieillissement et activités physiques adaptées	• Santé, vieillissement et activités physiques adaptées (SVAPA)	Toulouse

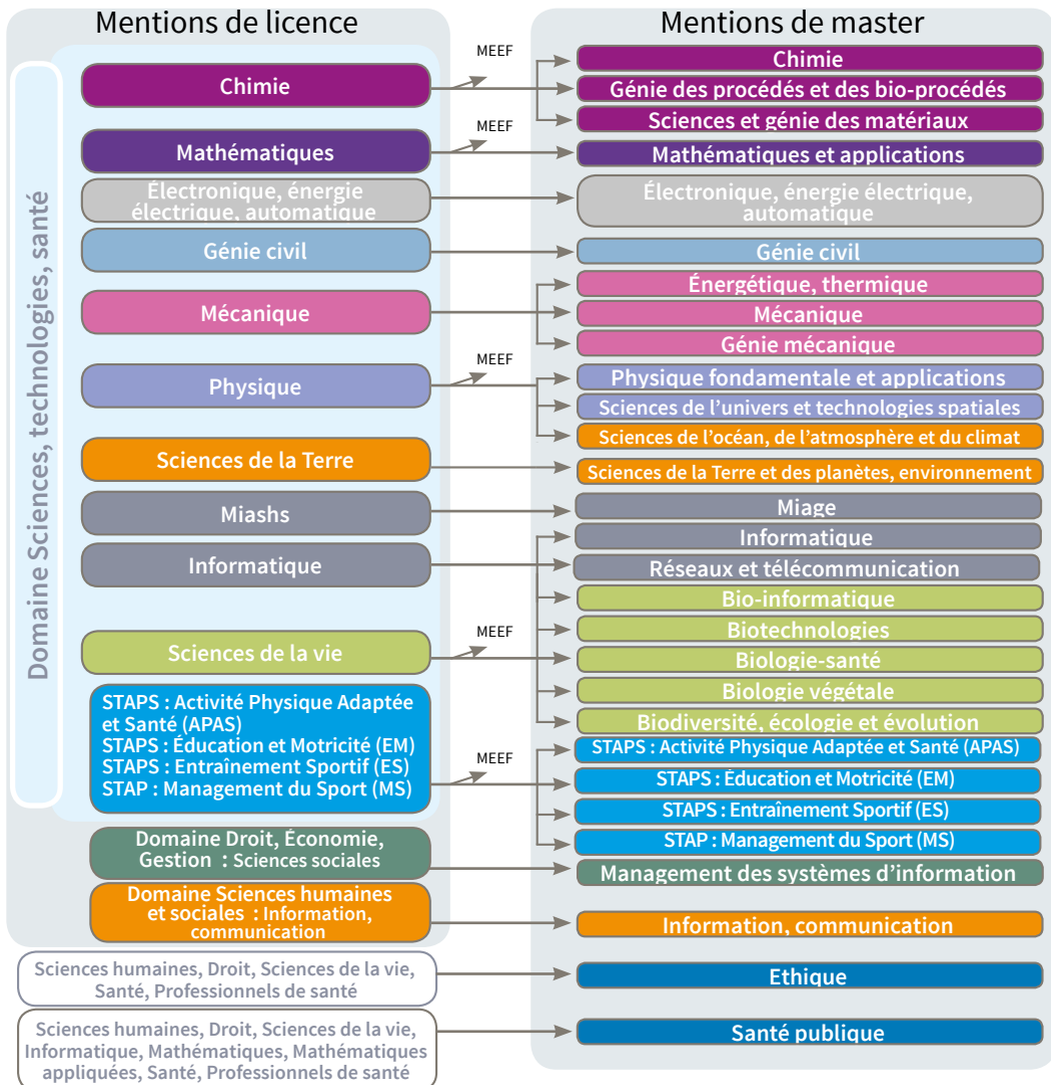
DOMAINE SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES (SHS)

Métiers de l'information : veille et gestion des ressources documentaires	• Veille, rédaction et médiation spécialisées (VRMS)	Toulouse
Gestion des organisations de l'économie sociale et solidaire	• Transition et innovation sociale (TIS) <i>Ouverture septembre 2021</i>	Toulouse

De la licence au master : la poursuite d'études

Dans la continuité de la licence, le cursus master est organisé en 4 semestres.

Articulation Licence - Master



MEEF : Master Métiers de l'enseignement, de l'Education et de la Formation - INSPE (cf page 17)

Les masters

La formation dispensée comprend des enseignements théoriques, méthodologiques et appliqués et, lorsqu'elle l'exige, un ou plusieurs stages. Elle comprend également une initiation à la recherche et, notamment, la rédaction d'un mémoire ou d'autres travaux d'études personnels.

Chaque semestre est composé d'unités d'enseignements (UE) et équivaut à 30 crédits. L'ensemble des 2 années de master équivaut à 120 crédits.

À chaque unité d'enseignement correspond un nombre de crédits (ECTS) représentant :

- le temps passé pour l'ensemble des enseignements (cours en amphithéâtre, TD, TP et stages ou mémoires) ;
- le temps de travail personnel.

Le master répond à un double objectif : préparer aux études doctorales et offrir une qualification menant à une insertion professionnelle de haut niveau.

La première année (M1) est souvent commune à plusieurs parcours de seconde année (M2), elle comporte souvent un tronc commun, puis des spécialisations en vue du master deuxième année.

L'année de M2 est toujours une année de spécialisation. Elle comporte en principe un stage d'environ 3 à 5 mois.

Pour chacune des mentions de master, un parcours pédagogique type est proposé. Il est défini comme un ensemble d'unités d'enseignements (UE) à valider. Il est identifié par un nom de domaine, une mention et un parcours.

La formation peut se faire :

- en formation initiale ;
- en formation continue ;
- en alternance (pour certains parcours seulement).

Les diplômes peuvent aussi s'obtenir par la Validation des acquis de l'expérience (VAE).

Admission en master

L'admission en 1^e année est subordonnée à l'obtention de la licence et à l'examen du dossier suivi d'un éventuel entretien.

Des capacités d'accueil sont mises en place pour chacune des mentions et des parcours de masters.

Le décret du 25 janvier 2017 précise les conditions dans lesquelles les titulaires du diplôme national de licence, non admis en première année de masters de leur choix, se voient proposer l'inscription dans une formation du deuxième cycle.

Trouver mon Master: Le portail national des masters

<https://www.trouvermonmaster.gouv.fr/>

Inscription en Master

Une inscription relève de deux opérations :

- une inscription administrative annuelle : l'étudiant est inscrit en M1 ou M2 ;
- une inscription pédagogique semestrielle précisant le parcours et donc les UE préparées durant les semestres de S7 à S10.

Lors de l'inscription, l'étudiant admis à préparer le master à l'université Toulouse III - Paul Sabatier doit s'inscrire dans l'une des années d'un parcours type, en fonction de ses acquis.

Deux inscriptions administratives en master 1 et deux inscriptions administratives en master 2 sont autorisées.

Règles de progression dans le cursus

L'admission en deuxième année de master nécessite la validation de la première année de master ou de son équivalence.

La réussite au master nécessite la validation de 120 ECTS d'un parcours type. La validation des parcours a lieu par semestre.

Dans chacun des parcours, deux sessions d'examen sont organisées pour chaque semestre.

Les masters enseignement

Les masters Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation (MEEF) sont préparés dans les Instituts nationaux supérieurs du professorat et de l'éducation (Inspe). Les Inspe recrutent les étudiants titulaires d'une licence pour préparer les concours de l'enseignement qui se déroulent à la fin de la première année de master (M1).

inspe.univ-toulouse.fr

Dès la licence, l'université Toulouse III Paul-Sabatier propose des parcours et des unités d'enseignement qui préparent les étudiants aux métiers d'enseignant dans les disciplines scientifiques. Ces formations visent la poursuite d'études en master MEEF du premier et second degré (*signalés dans les listes*).

Mentions de Licence concernées :

- Sciences de la vie ;
- Mathématiques ;
- Physique ;
- Sciences et techniques des activités physiques et sportives.

Il existe également des préparations au concours de l'agrégation (année non diplômante) dans les spécialités suivantes :

- Mathématiques ;
- Sciences physiques option physique et option chimie ;
- Éducation physique et sportive.

DOMAINE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ (STS)

Mention Biodiversité, écologie et évolution

Parcours	<ul style="list-style-type: none">> Aménagement des territoires et télédétection (A2T) (Toulouse)> Anthropobiologie intégrative (ABI) (<i>commun avec la mention Biologie santé</i>)> Écologie & évolution (EcoEvo)> Economics & Ecology (ECO2)> Écosystèmes et anthropisation (EcoAnt)> Gestion de l'environnement, valorisation des ressources territoriales (GSE VRT) (Albi)> Gestion de la biodiversité (GBI)> Man and biosphère (MAB)> Modélisation des systèmes écologiques (MSE)
Master à l'Inspe	<ul style="list-style-type: none">> MEEF parcours Sciences de la vie et de la Terre (Capes) (<i>enseignement du second degré</i>)

Mention Bio-informatique

Parcours	> Bioinformatique et biologie des systèmes (BBS)
----------	--

Mention Biologie végétale

Parcours	> Adaptations, développement, amélioration des plantes, en association avec des microorganismes (ADAM)
----------	--



Mention Biologie-santé

Parcours	<ul style="list-style-type: none">> Anthropobiologie intégrative (ABI) (<i>commun avec la mention Biodiversité, écologie et évolution</i>)> Biologie du vieillissement (BioVie)> Biologie intégrative et toxicologie (BioTox)> Cancérologie (Cancero)> Gènes, cellules, développement (GCD)> Gestion intégrée des maladies animales tropicales (Gimat)> Immunologie et maladies infectieuses (IMI)> Innovation pharmacologique et métiers du médicament (InnoPMM)> Neuropsychologie et neurosciences cliniques (NNC)> Neurosciences, comportement, cognition (NCC)> Physiopathologie : du moléculaire au médical (MolMed)> Santé digestive et nutrition (SDN)> Vectorologie, thérapie génique et vaccinologie (VTGV)
----------	---

Mention Biotechnologies

Parcours	<ul style="list-style-type: none">> Bio-ingénierie : santé, aliments (Bing)> Diagnostic microbiologique : approches innovantes (Diag)> Droit de l'immatériel et technologies de l'information (Diti)> Expression génique et protéines recombinantes (EGPR)> Microbiologie moléculaire (M&M)> Structural and functional biochemistry (SFB)
----------	--

Mention Chimie

Parcours	<ul style="list-style-type: none">Chimie analytique et instrumentation (CAI) (<i>label CMI</i>)> Chimie santé (CS) (<i>label CMI</i>)> Chimie théorique et modélisation (CTM) (<i>label CMI</i>)> Chimie verte (CV) (<i>label CMI</i>)> Préparation à l'agrégation de physique-chimie, option chimie (PAGC)> Theoretical chemistry and computational modelling (TCCM) (<i>Erasmus Mundus*</i>)
----------	--



Mention Économétrie, statistiques

Parcours	> Statistics and econometrics (SE) (<i>commun avec la mention Mathématiques et applications</i>)
----------	--

Mention Électronique, énergie électrique, automatique (EEA)

Parcours	> Électronique des systèmes embarqués et télécommunications (ESET) (<i>label CMI</i>) > Énergie électrique : conversion, matériaux, développement durable (E2-CMD) (<i>label CMI</i>) > Ingénierie des systèmes temps réel (ISTR) (<i>label CMI</i>) > Radiophysique médicale et génie bio-médical (RM-GBM) (<i>label CMI</i>) > Robotique : décision et commande (Rodeco) (<i>label CMI</i>) > Sciences et technologies des plasmas (STP) > Signal imagerie et applications audio-vidéo médicales et spatiales (SIA-AMS) (<i>label CMI</i>) > Systèmes et microsystèmes embarqués (SME) (<i>label CMI</i>)
----------	--

Mention Énergétique, thermique

Parcours	> Dynamique des fluides, énergétique et transferts (DET) (<i>commun avec la mention Mécanique</i>) > Génie de l'habitat (GH) > Modélisation et simulation en mécanique et énergétique (MSME) (<i>commun avec la mention Mécanique</i>)
----------	--

Mention Éthique

Parcours	> Éthique du soin et recherche (philosophie, médecine, droit)
----------	---

Mention Génie civil

Parcours	> Conception des ouvrages d'art et bâtiment (COAB) > Ingénierie de la durabilité - recherche et innovation pour les matériaux et structures (ID-RIMS)
----------	--



Mention Génie des procédés et des bio-procédés

Parcours	<ul style="list-style-type: none">> Membrane engineering (EM3E) (<i>Erasmus Mundus*</i>)> Procédés de production et qualité des produits de santé (PPQPS) (<i>label CMI</i>)> Procédés pour la chimie, l'environnement et l'énergie (PCE2) (<i>label CMI</i>)
----------	--



Mention Génie mécanique

Parcours	<ul style="list-style-type: none">> Calcul en aéronautique (CaAero)> Conception en aéronautique (CoAero)> Productique en aéronautique (ProdAero)> Sciences pour la mécanique des matériaux et structures (SMMS)
----------	--



Mention Informatique

Parcours	<ul style="list-style-type: none">> Computer science for aerospace (CSA)> Développement logiciel (DL) (<i>Disrupt</i>)> Données et connaissance (DC)> Informatique graphique et analyse d'images (IGAI)> Intelligence artificielle et reconnaissance des formes (IARF)> Interaction homme machine (IHM)> Performances in software, media and scientific computing (PSMSC)> Recherche opérationnelle (RO) (<i>commun avec la mention Mathématiques et applications</i>)> Statistique et informatique décisionnelle big-data (SID) (<i>commun avec la mention Mathématiques et applications</i>)> Systèmes informatiques ambiants, mobiles et embarqués (SIAME)
----------	--



Mention Mathématiques et applications

Parcours	<ul style="list-style-type: none">> Enseignement supérieur (ES)> Mathématiques appliquées pour l'ingénierie, l'industrie et l'innovation (MAPI3)> Research and innovation (RI)> Recherche opérationnelle (RO) (<i>commun avec la mention Informatique</i>)> Statistics and econometrics (SE) (<i>commun avec la mention Économétrie, statistiques</i>)> Statistique et informatique décisionnelle (SID) (<i>commun avec la mention Informatique</i>)
Master à l'Inspe	<ul style="list-style-type: none">> MEEF parcours Mathématiques (<i>enseignement du second degré</i>)



Mention Mathématiques et informatique appliquées à la gestion des entreprises - MIAGE

Parcours	<ul style="list-style-type: none">> Ingénierie de la transformation numérique (ITN)> Ingénierie des données et protection (IDP)
-----------------	--



Mention Mécanique

Parcours	<ul style="list-style-type: none">> Dynamique des fluides, énergétique et transferts (DET) (<i>commun avec la mention Énergétique thermique</i>)> Mécanique pour le vivant (MV)> Modélisation et simulation en mécanique et énergétique (MSME) (<i>commun avec la mention Énergétique, thermique</i>)
-----------------	--



Mention Physique fondamentale et applications

Parcours	<ul style="list-style-type: none">> Préparation à l'Agrégation de sciences physiques et chimiques option physique (PAGP)> Ingénierie du diagnostic, de l'instrumentation et de la mesure (IDIM) <i>(label CMI)</i>> Physique de l'énergie et de la transition énergétique (PEnTE) <i>(label CMI)</i>> Physique du vivant (PV) <i>(label CMI)</i>> Physique fondamentale (PF) <i>(label CMI)</i>
----------	--

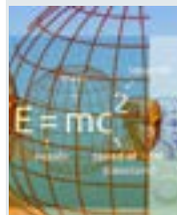
Master à l'Inspe	<p>MEEF</p> <ul style="list-style-type: none">> parcours Mathématiques Physique Chimie <i>(enseignement du second degré)</i>> parcours Physique Chimie <i>(enseignement du second degré)</i>
------------------	---

Mention Réseaux et télécommunication

Parcours	<ul style="list-style-type: none">> Ingénierie du logiciel, des réseaux et des systèmes distribués (iLoRD)> Sécurité des systèmes d'information et des réseaux (SSIR) <i>(en alternance)</i>> Services de télécoms, réseaux et infrastructures (STRI)
----------	--

Mention Santé publique

Parcours	<ul style="list-style-type: none">> Coordonnateur de parcours de soins du patient atteint de maladie chronique et/ou dégénérative (CPS) <i>(spécifique pour les professionnels de santé)</i>> Épidémiologie clinique> Gestion des institutions et services de santé (GISS)
----------	---



Mention Sciences de l'océan, de l'atmosphère et du climat

Parcours	<ul style="list-style-type: none">> Dynamique du climat (DC)> Études environnementales (EE)> Océanographie et applications (OA) (<i>formation dispensée au Bénin</i>)
-----------------	--



Mention Sciences de la Terre et des planètes, environnement

Parcours	<ul style="list-style-type: none">> Surveillance et gestion de l'environnement (SGE)> Terre et géoressources (TG)
-----------------	--

Mention Sciences de l'univers et technologies spatiales (SpaceMaster)

Parcours	<ul style="list-style-type: none">> Astrophysique, sciences de l'espace et planétologie (ASEP) (<i>Erasmus Mundus</i>)> Techniques spatiales et instrumentation (TSI)
-----------------	--



Mention Sciences et génie des matériaux

Parcours	<ul style="list-style-type: none">> Materials for energy storage and conversion (MESOC)> Matériaux : élaboration, caractérisation et traitements de surface (MECTS) (<i>label CMI</i>)> Matériaux et structures pour l'aéronautique et le spatial (MSAS) (<i>label CMI</i>)
-----------------	--



Mention Staps : Activité physique adaptée et santé

Parcours	> Activité physique adaptée et santé
----------	--------------------------------------

Mention Staps : Entraînement et optimisation de la performance sportive (EOPS)

Parcours	> Entraînement sportif
----------	------------------------

Mention Staps : Management du sport

Parcours	> Ingénierie de développement par le sport et les loisirs (IDSL) (<i>Erasmus Mundus</i>) > Ingénierie, Sécurité, Sûreté et Défense (ISSD) (<i>en formation continue uniquement et possible en alternance</i>)
----------	--

Master à l'Inspe	> MEEF parcours Éducation physique et sportive (<i>enseignement du second degré</i>)
------------------	--



DOMAINE SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES (SHS)

Mention Information - communication

Parcours	<ul style="list-style-type: none">> Communication et culture numérique (CCNum)> Communication et territoires (MCT)
-----------------	---



DOMAINE DROIT ÉCONOMIE GESTION (DEG)

Mention Management des systèmes d'information

Parcours	<ul style="list-style-type: none">> Entrepreneuriat et management des petites et moyennes organisations (EMPMO) (<i>Tarbes</i>)> Management de l'entreprise en réseau (MER)> Management international du transport aérien et du tourisme (MITAT)
-----------------	---



Le diplôme d'ingénieur de l'école d'ingénieur interne Upsitech

L'université Toulouse III - Paul Sabatier est habilitée à délivrer le titre d'ingénieur via l'Upsitech (UPS Sciences ingénierie et technologie).

Le cursus se déroule en 3 années. L'école recrute sur titre à partir du niveau bac + 2 pour un accès en licence 3.

L'école délivre actuellement le titre d'ingénieur de l'université Toulouse III - Paul Sabatier dans les spécialités :

> Télécommunications et réseaux

> Génie civil et géosciences

> Robotique



Le magistère

Le magistère est un diplôme national. C'est une formation professionnalisante de niveau bac + 5 accessible sur sélection après une licence 2.

Mention Mathématiques et applications

M1 et M2	> Économiste statisticien
----------	---------------------------

Domaine Sciences, Technologies, Santé



Formations en Santé

Schéma des formations médicales

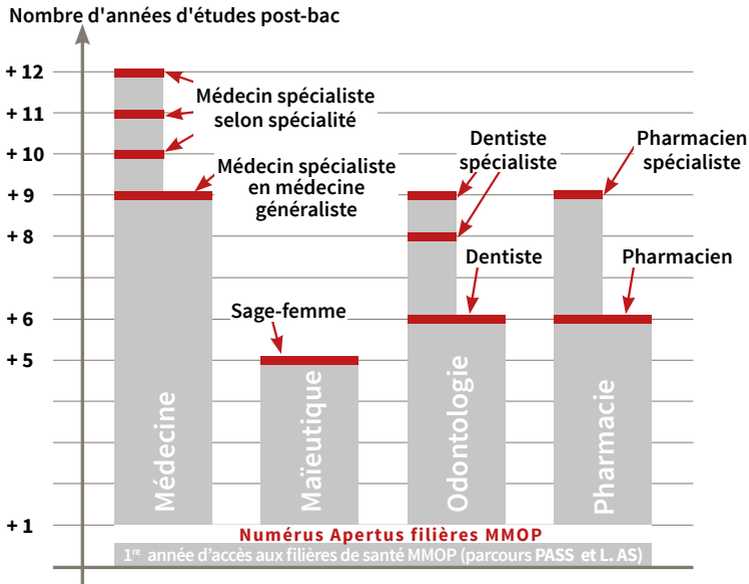
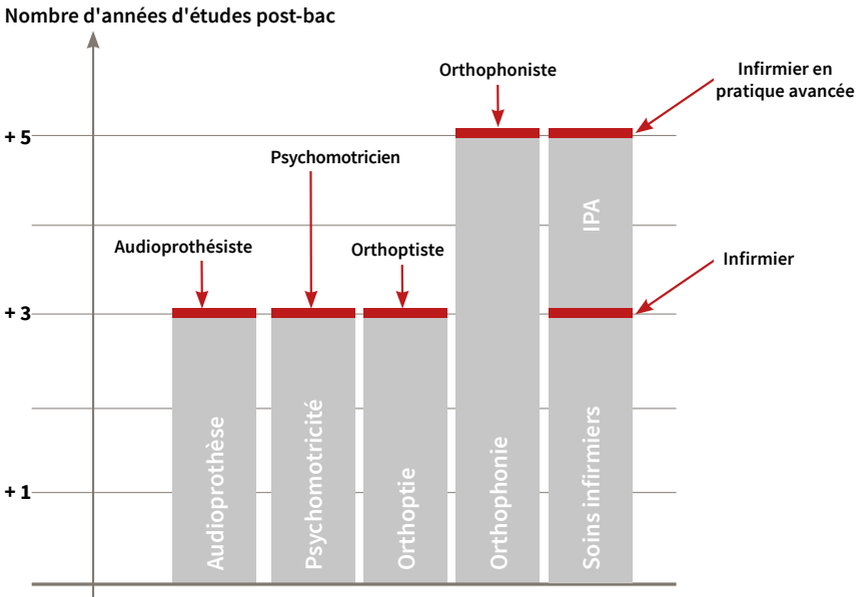


Schéma des formations paramédicales



Masseurs-kinésithérapeutes, voir page 33

Formations médicales

Première année d'accès aux filières MMOP (médecine, maïeutique, odontologie, pharmacie)

Il existe 2 voies d'accès aux études de santé :

- le parcours spécifique « accès santé » (PASS)
- la licence avec option « accès santé » (L. AS)

* Voir sur le site de l'université UT3

La réforme prévoit une troisième voie d'accès pour les titulaires d'un titre ou d'un diplôme d'état d'auxiliaire médical. Elle n'est pas à l'heure actuelle mise en place par l'établissement.

Inscription en 1^{re} année dans les formations de santé : médecine, maïeutique, odontologie, pharmacie.

Voeux sur Parcoursup dès fin janvier.

Inscription administrative, voir site UT3 : *rubrique Inscriptions.*

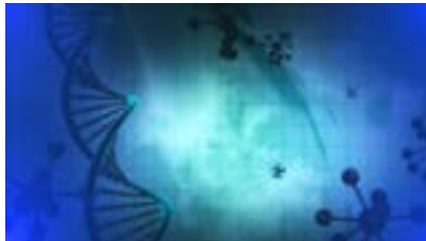
Diplômes des facultés de médecine de Toulouse (Purpan, Rangueil)

Le diplôme d'État de Docteur en médecine est délivré après :

- la validation totale du troisième cycle conjointement à celle du diplôme d'études spécialisées (DES) obtenu ;
- la soutenance de la thèse d'exercice.

Les disciplines et les spécialités sont accessibles à la fin du 2nd cycle.

- Anesthésie-Réanimation ;
- Biologie médicale ;
- Gynécologie médicale ;
- Gynécologie-obstétrique ;
- Médecine générale ;
- Médecine du travail ;
- Pédiatrie ;
- Psychiatrie ;
- Santé publique ;
- Spécialités chirurgicales ;
- Spécialités médicales.



Diplôme d'études spécialisées (DES) préparés par les facultés de médecine de Toulouse (Purpan, Rangueil)

Depuis la réforme du 3^e cycle de 2017, un seul diplôme est délivré : le DES.

Diplômes d'études spécialisées de la discipline médicale

Anatomie et cytologie pathologiques
Anesthésie - réanimation
Biologie médicale
Cardiologie et maladies vasculaires
Chirurgie générale
Dermatologie - Vénérologie
Endocrinologie et Métabolismes
Gastro-Entérologie et Hépatologie
Génétique médicale clinique, chromosomique et moléculaire
Gynécologie médicale
Gynécologie obstétrique
Hématologie
Médecine du travail
Médecine générale
Médecine interne
Médecine nucléaire
Médecine physique et de Réadaptation
Néphrologie
Neurochirurgie
Neurologie
Oncologie
Ophtalmologie
Oto-Rhino-Laryngologie
Pédiatrie
Pneumologie
Psychiatrie
Radiodiagnostic et imagerie médicale
Rhumatologie
Santé publique et Médecine sociale
Stomatologie

Diplômes d'études spécialisées de la discipline chirurgicale

Chirurgie maxillo-faciale
Chirurgie orale
Chirurgie orthopédique et traumatologique
Chirurgie pédiatrique
Chirurgie plastique, reconstructrice et esthétique
Chirurgie thoracique et cardiovasculaire
Chirurgie vasculaire
Chirurgie viscérale et digestive
Gynécologie obstétrique
Neurochirurgie
Ophtalmologie
Oto-rhino-laryngologie - chirurgie cervico-faciale
Urologie

Diplômes d'études spécialisées de la discipline biologiques

Biologie médicale

Les DES peuvent être complétés par des Formation Spécialisées transversales (FST)

D'autres diplômes peuvent compléter la formation du médecin comme les :

- Diplômes d'université (DU)
- Diplômes d'université interuniversitaires (DIU)
- Capacités de médecine (diplôme réservé aux docteurs en médecine généraliste ou spécialiste).

La liste de ces formations est consultable sur le site des facultés de médecine :

<https://medecine.ups-tlse.fr/index.php>

Maïeutique (Sage-Femme)

La formation s'effectue à l'école de sages-femmes de Toulouse. Sa durée est de 4 ans.



Diplôme d'État de sage-femme (DE)

La formation des sages-femmes peut être complétée par d'autres diplômes comme les diplômes d'université (DU).



Autre diplôme délivré par les facultés de médecine de Toulouse

Diplôme d'État de docteur vétérinaire (DE)

La faculté de médecine de Toulouse délivre également le Diplôme d'État de docteur vétérinaire.

La formation s'effectue à l'école vétérinaire ENVT de Toulouse.



Diplôme d'Etat d'infirmier en pratique avancée (IPA)

En formation professionnelle continue uniquement.
Durée : 2 ans ; confère le grade de master.

Diplômes de la faculté de pharmacie de Toulouse (Maraîchers)

Le diplôme d'État de docteur en pharmacie est délivré :

- en cycle court, par la validation de la 6^e année et la soutenance de la thèse d'exercice ;
- en cycle long (concours de l'internat), par la validation du Diplôme d'études spécialisées (DES) et du mémoire de DES (valant thèse d'exercice).

Le concours de l'internat intervient en fin de 5^e année d'études/et ou en 6^e année (le concours peut être présenté 2 fois).

DES (diplôme d'études spécialisées) préparés par la faculté de pharmacie de Toulouse

Biologie médicale (filière commune avec les études de médecine)

- Biologie polyvalente
- Biologie orientée vers une spécialisation

Innovation Pharmaceutique et Recherche (filière Recherche, enseignement)

Pharmacie (filière Pharmacie hospitalière et industrielle)

- Pharmacie hospitalière-pratique et recherche
- Pharmacie industrielle et biomédicale

Diplôme d'État de docteur en pharmacie (DE)

D'autres diplômes peuvent compléter la formation comme les Diplômes d'université (DU).

La liste de ces formations est consultable sur le site de la faculté de pharmacie : www.pharmacie.ups-tlse.fr

Œnologie

(Recrutement sur dossier à bac + 3, deux ans de formation)

Diplôme national d'œnologie (DNO)

Diplômes de la faculté de chirurgie dentaire

Le diplôme d'État de docteur en chirurgie dentaire est délivré :

- en cycle court, par la validation de la 6^e année et la soutenance de la thèse d'exercice ;
- en cycle long, par la validation du Diplôme d'études spécialisées (DES) et la soutenance de la thèse d'exercice.

Le concours de l'internat à lieu en fin de 5^e année.



DES (diplôme d'études spécialisées) préparés par la faculté de chirurgie dentaire de Toulouse

Chirurgie orale
Médecine bucco-dentaire
Orthodontie

Diplôme d'État de docteur en chirurgie dentaire (DE)

D'autres diplômes peuvent compléter la formation comme les Certificats d'études spécialisées (CES).

La liste de ces formations est consultable sur le site de la faculté d'odontologie : www.dentaire.ups-tlse.fr/

Formations paramédicales

Masso-kinésithérapie

La formation s'effectue à l'Institut de formation de masso-kinésithérapie (IFMK de Toulouse-Purpan). Durée : 4 ans ; confère le grade de licence.

Diplôme d'État de Masseur Kinésithérapeute (DE)

Pour les formations suivantes :

Voeux sur Parcoursup dès fin janvier.

Inscription administrative :

- voir site UT3 : *rubrique Inscriptions*

Audioprothèse

La formation s'effectue à l'école d'audioprothésistes à Cahors.

Diplôme d'État d'audioprothésiste (DE)

Orthophonie

La formation confère le grade de master.

Certificat de capacité d'orthophoniste

Orthoptie

La formation confère le grade de licence.

Certificat de capacité d'orthoptiste

Psychomotricité

Diplôme d'État de psychomotrien (DE) délivré par l'Agence régionale de santé (ARS) et la Direction Régionale de la Jeunesse, des Sports et de la Cohésion Sociale (DRJSCS).



Le Scuio-IP pour vous accompagner

- > Définir votre projet
- > Clarifier vos objectifs...

Le Service commun universitaire d'information, d'orientation et d'insertion professionnelle (SCUIO-IP) vous accompagne.



Contacts

Formations en Sciences, Sport, Technologie, Ingénierie, Sciences humaines, Gestion

Faculté des sciences et d'ingénierie

118 route de Narbonne - 31062 Toulouse cedex 9

**Bureau des admissions
Bâtiment 3PN - Porte 3ter**

fsi.admdf@univ-tlse3.fr

Tél : 05 61 55 63 50

Tél : 05 61 55 60 10

Faculté des sciences du sport et du mouvement humain (F2SMH)

118, route de Narbonne
31062 Toulouse Cedex 9

Bâtiment Staps

Tél. : 05 61 55 66 32

http://f2smh.univ-tlse3.fr/

Horaires d'ouverture :

Lundi au vendredi de 8 h 30 à 12 h et de 13 h 30 à 17 h

Secrétariat

f2smh.admission@univ-tlse3.fr

Tél. : 05 61 55 75 05

Formations en Santé

Facultés de Médecine Purpan

37, allées Jules Guesde

31000 Toulouse

Tél. : 05 61 14 59 07

Rangueil

133, route de Narbonne

31062 Toulouse

Tél. : 05 62 88 90 00

Faculté des sciences pharmaceutiques

35, Chemin des

Maraîchers

31062 Toulouse Cedex 4

Tél. 05 62 25 68 00

Faculté de Chirurgie dentaire

3, Chemin des Maraîchers

31062 Toulouse Cedex 4

Tél. : 05 62 17 29 29

École de sage-femme Hôpital La Grave Place Lange

TSA 60033

31059 Toulouse cedex 9.

Tél. : 05 61 77 80 29

Formations paramédicales Faculté de Médecine de Toulouse Rangueil

Service scolarité cursus
paramédicaux et
maïeutique

Bureau des techniques
de réadaptation

133, route de Narbonne

31062 Toulouse cedex

Tél. 05 62 88 90 42

Institut de formation de masso-kinésithérapie Hôpital Purpan

Place du Docteur Baylac
TSA 40031

31059 Toulouse cedex 9

Tél. : 05 61 77 24 73

Institut universitaire de technologie

IUT « A » Toulouse

115, route de Narbonne
31077 Toulouse cedex
Tél. : 05 62 25 80 00
scolarite@iut-tlse3.fr
<http://iut.ups-tlse.fr/>

Services administratifs

Direction des Études et de la Vie de l'Étudiant (DEVE)

118 route de Narbonne - 31062 Toulouse cedex 9

Bâtiment administratif central Bureau 17

Horaires d'ouverture :

Lundi, mercredi, vendredi de 8 h 30 à 12 h et de 13 h à 16 h

Mardi, jeudi de 8 h 30 à 12 h et de 13 h 30 à 16 h

scolarite.inscriptions@univ-tlse3.fr

Tél. : 05 61 55 83 50

Division de la Vie Étudiante (DVE)

118 route de Narbonne - 31062 Toulouse cedex 9

Bâtiment administratif central

Rez-de-chaussée, portes 25/28/29

Aides sociales

dve.aides-financieres@univ-tlse3.fr

Projets associatifs

dve.projets@univ-tlse3.fr

Service des bourses

118 route de Narbonne - 31062 Toulouse cedex 9

Bâtiment Administratif Central

Horaires d'ouverture : lundi au

vendredi de 13h à 16 h

nicole.gil@univ-tlse3.fr

Tél. : 05 61 55 66 20

IUT Tarbes

1 rue Lautréamont - BP 1624
65016 Tarbes cedex
Tél. : 05 62 44 42 00
scolarite@iut-tarbes.fr
<http://www.iut-tarbes.fr/>

Mission handicap

Forum Louis Lareng - 118, route de Narbonne

31062 Toulouse Cedex 9

Horaires d'ouverture : lundi au vendredi de 8 h à 17 h

Accueil/secrétariat

mission-handicap.contact@univ-tlse3.fr

Tél. : 05 61 55 78 82

Accompagnement des Étudiants en situation de handicap

mission-handicap.contact@univ-tlse3.fr

Benjamin Miranda

Eric Bonnafe

Tél. : 05 61 55 78 81

Référent handicap

mission-handicap.referent@univ-tlse3.fr

Ethel Gandia

Tél. : 05 61 55 82 13

Mission formation continue et apprentissage

1, avenue Pierre-Georges Latécoère
31400 Toulouse

Horaires d'ouverture :

Lundi au vendredi de 8 h 30 à 12 h 30 et de 13 h 30 à 17 h.

Pôle accueil, information, orientation, accompagnement

mfca.contact@univ-tlse3.fr

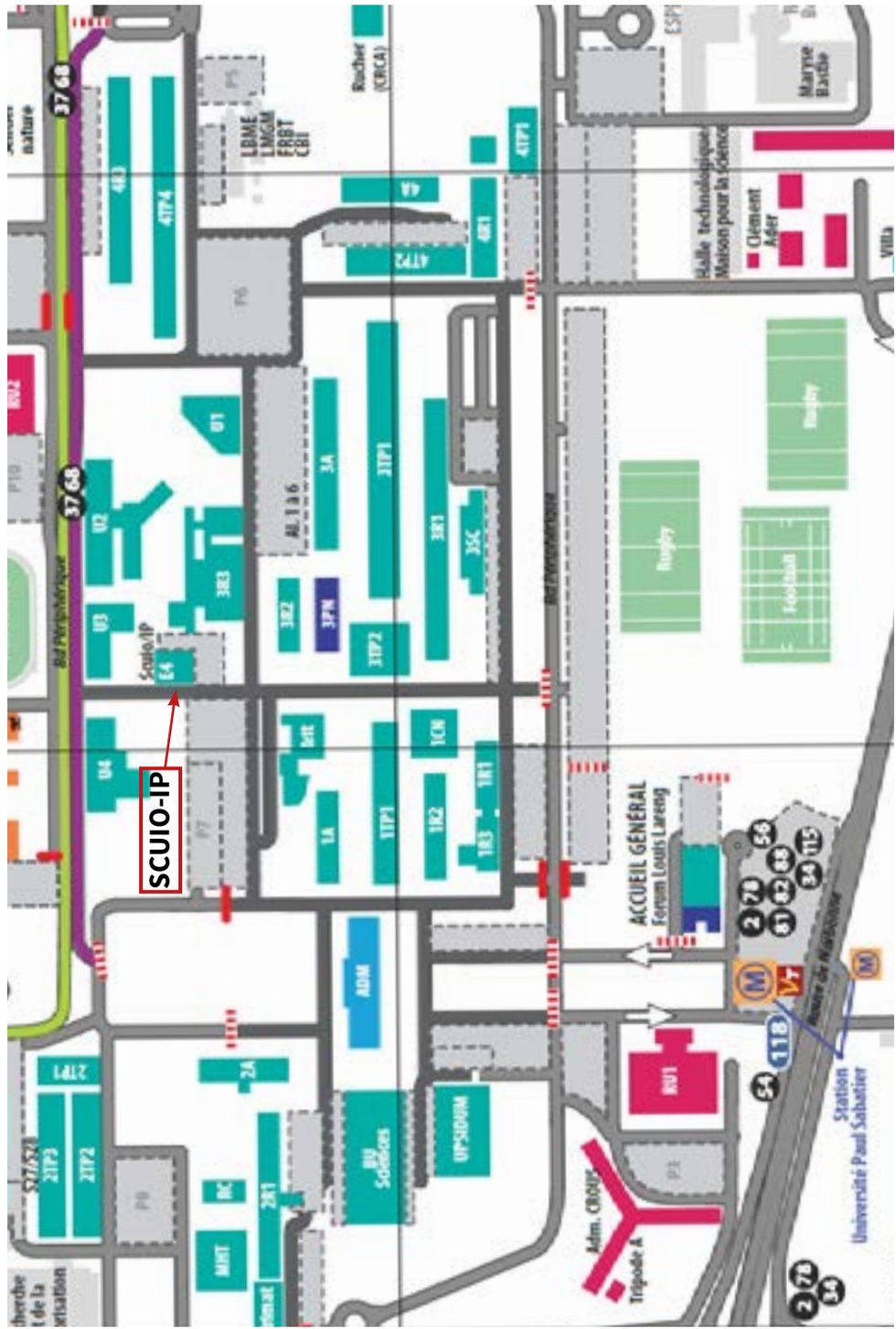
Tél. : 05 61 55 66 30

Service des relations internationales

Forum Louis Lareng - 118, Route de Narbonne

31062 Toulouse Cedex 9

Tél. : 05 61 55 66 24



SCUIO-IP



Scuio-IP

Le Service commun universitaire d'information,
d'orientation et d'insertion professionnelle



Bât. E4, 272 allée Théodore Despeyrous
31062 Toulouse cedex 09
05 61 55 61 32

Ouverture : du lundi au jeudi.

Horaires : consulter la page du site :

<https://www.univ-tlse3.fr/etre-accueilli-au-scuio>