



### Offre de formations en Sciences, Technologies, Sport et Santé

L'UPS délivre des diplômes au niveau Licence (Bac+3), Master (Bac+5) et Doctorat (Bac+8). Les cursus sont construits selon le schéma LMD.

#### LE CURSUS LICENCE

Il est organisé en 3 domaines et 16 mentions. Le cursus Licence dure 3 années ; les enseignements sont organisés en semestre. Chaque semestre correspond à 30 ECTS. Chacune des mentions offre au niveau L3, un ou plusieurs parcours.

L'année L1, et en particulier le premier semestre, est une période d'orientation. L'inscription se fait dans l'un des 4 portails :

- Informatique, mathématiques, physique
- Physique chimie
- Chimie biologie physique et santé
- Sciences de la vie

Pour une orientation progressive, l'étudiant pourra en plus des enseignements obligatoires, choisir une option. Il bénéficiera d'un enseignement d'accompagnement : langue, outil informatique et première approche du projet professionnel.

Selon ses goûts et ses compétences, il pourra alors préciser son parcours vers une mention puis un parcours de licence « classique » ou une licence professionnelle.

Pour les étudiants désireux d'intégrer une école d'ingénieur, un parcours particulier est proposé.

#### Liste des domaines , mentions et parcours

#### DOMAINE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE (STS)

##### Mention Mathématiques et Applications

- Parcours deuxième année : Mathématiques Mécanique
- Parcours troisième année : Mathématiques fondamentales
- Parcours troisième année : Mathématiques pour la fonction publique
- Parcours troisième année : Mathématiques pour le professorat de l'enseignement secondaire
- Parcours troisième année : Mathématiques pour l'économie
- Parcours troisième année : Mathématiques pour l'ingénierie
- Parcours troisième année : Mécanique
- Parcours troisième année : Statistiques et informatique décisionnelle (IUP)

##### Mention Informatique

- Parcours deuxième année : Informatique
- Parcours troisième année : Informatique fondamentale
- Parcours troisième année : Informatique et production de logiciels (IUP)
- Parcours troisième année : Méthodes informatiques appliquées à la gestion des Entreprises (formation possible à distance) (IUP)
- Parcours troisième année : Informatique réseaux et télécoms (IUP)
- Parcours troisième année : Informatique et systèmes interactifs (IUP)

##### Mention Electronique, Electrotechnique, Automatique

- Parcours deuxième année : Electronique, Electrotechnique, Automatique
- Parcours troisième année : Electronique, Electrotechnique, Automatique Fondamentale
- Parcours troisième année : Ingénierie électrique (formation à distance)
- Parcours troisième année : Ingénierie des systèmes et micro-systèmes embarqués

##### Mention Physique

- Parcours deuxième année : Physique
- Parcours troisième année : Physique et applications
- Parcours troisième année : physique fondamentale
- Parcours troisième année : Physique, chimie et applications aux sciences de l'univers (Tarbes)
- Parcours troisième année : Sciences physiques et chimiques
- Parcours troisième année : Ingénierie du diagnostic, de l'instrumentation et de la mesure (IUP)

### Mention Chimie

Parcours deuxième année : Chimie  
Parcours troisième année : Chimie moléculaire  
Parcours troisième année : Chimie physique  
Parcours troisième année : Matériaux  
Parcours troisième année : Procédés physico-chimiques

### Mention Mécanique et Ingénierie

Parcours deuxième année : Mécanique et ingénierie  
Parcours troisième année : Conception et fabrication en aéronautique  
Parcours troisième année : Génie de l'habitat  
Parcours troisième année : Pluridisciplinaire en sciences appliquées  
Parcours troisième année : Génie mécanique en aéronautique (IUP)  
Parcours troisième année : Génie civil et infrastructures (IUP)

### Mention Chimie, Biologie, Physique, Santé

Parcours deuxième année : Chimie, biologie physique, santé  
Parcours troisième année : Chimie, biologie physique, santé

### Mention Sciences de la Vie et de la Santé

Parcours deuxième année : Biochimie et biologie moléculaire  
Parcours deuxième année : Biologie cellulaire et physiologie  
Parcours deuxième année : Microbiologie et agrobiosciences  
Parcours troisième année : Biochimie et biologie cellulaire  
Parcours troisième année : Biologie cellulaire et physiologie  
Parcours troisième année : Microbiologie et agrobiosciences  
Parcours troisième année : Bio-ingénierie (IUP)

### Mention Ecologie

Parcours deuxième année : Biologie des organismes, des populations et des écosystèmes  
Parcours deuxième année : Biologie générale et sciences de la terre et de l'univers  
Parcours troisième année : Biologie des organismes, des populations et des écosystèmes  
Parcours troisième année : Biologie générale et sciences de la terre et de l'univers  
Parcours troisième année : Pluridisciplinaire, Orientation professorat des écoles

### Mention Sciences de la Terre et de l'Environnement

Parcours deuxième année : Sciences de la terre et de l'environnement  
Parcours troisième année : Science de la terre  
Parcours troisième année : Génie de l'environnement (IUP)

## DOMAINE DROIT ECONOMIE GESTION (DEG)

### Mention Information - Communication

Parcours troisième année : Information - Communication

### Mention Ingénierie des organisations

Parcours troisième année : Ingénierie des organisations (IUP)

## DOMAINE SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITES PHYSIQUES ET SPORTIVES (STAPS)

Parcours première année : Sciences et techniques des activités physiques et sportives (commun à toutes les mentions du domaine staps)

Parcours deuxième année : animateur technicien des activités physiques pour tous (commun à toutes les mentions du domaine staps)

### Mention Activités Physiques Adaptées et Santé

Parcours troisième année : Activités physiques adaptées et santé

### Mention Education et Motricité

Parcours troisième année : Education et motricité

### Mention Entraînement Sportif

Parcours troisième année : Entraînement sportif

## Mention Management du Sport

Parcours troisième année : Management du sport

Parcours troisième année : Métier du sport (IUP)

### Liste des spécialités de licences professionnelles

#### DOMAINE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE (STS)

##### Aménagement du Territoire et Urbanisme

- spécialité Génie Géomatique pour l'Aménagement du Territoire (Auch)

##### Biotechnologies

- spécialité amélioration Génétique des Plantes

##### Electricité et Electronique

- spécialité Conception et Commande de Systèmes Electriques Embarqués (Tarbes et Toulouse)
- spécialité Eclairage Public et Réseaux d'Energie (CUFR Champollion Albi)
- spécialité Ingénierie des Systèmes de Radiocommunication

##### Energie et Génie Climatique

- spécialité Maîtrise de la Conception des Installations de Génie Climatique
- spécialité Sciences et Technologies des Energies renouvelables : Systèmes Electriques (Tarbes)
- spécialité Sciences et Technologies des Energies renouvelables : Systèmes Thermiques (Tarbes)

##### Génie Civil et Construction

- spécialité Conducteur de travaux

##### Gestion de la Production Industrielle

- spécialité Métrologie et Qualité de la Mesure

##### Industrie Agro-alimentaire, Alimentation

- spécialité Gestion des Mesures, Contrôles et Capteurs dans les Industries Agro-alimentaires (CUFR Champollion Rodez)
- spécialité Sécurité Sanitaire des Aliments (Auch)

##### Industries Chimiques et Pharmaceutiques

- spécialité Chimie, Analyse et Qualité (Toulouse et Castres)
- spécialité Génie de la Formulation (Castres, formation en apprentissage)
- spécialité Génie des Procédés et Environnement

##### Maintenance des Systèmes Pluritechniques

- spécialité Ingénierie de Projet en Agro-équipements
- spécialité Instrumentation et Tests en Environnement Complexe

##### Management des Organisations

- spécialité Gestion et animation de systèmes de management Qse en production agricole, en industrie agro-alimentaire ou en laboratoire

##### Production Industrielle

- spécialité Assemblage et Conditionnement en Electronique (Montauban)
- spécialité Conduite et Gestion de Projets Industriels en PME/PMI (CUFR Champollion Albi)
- spécialité Eco-Conception en Produits Industriels
- spécialité Ingénierie de la Conception et Prototype (Tarbes)
- spécialité Ingénierie des Matériaux Nouveaux (Tarbes)
- spécialité Ingénierie Simultanée et Travail Collaboratif
- spécialité Qualité dans les Industries Aéronautiques et Spatiales
- spécialité Techniques Industrielles en Aéro-structures
- spécialité Traitement et Contrôle des Matériaux

## **Protection de l'Environnement**

- spécialité Analyse et gestion du Traitement des Eaux, des Boues et des Déchets (CUFR Champollion Albi)
- spécialité Traitement et Valorisation des Déchets Industriels (Tarbes)

## **Santé**

- spécialité Conseiller en Produits Dermo-cosmétiques
- spécialité Instrumentation Médicale : Maintenance de Matériel Biomédical (Cahors)
- spécialité Visiteur Médical (Castres, formation en apprentissage)
- spécialité Métiers de la santé au travail (Auch)

## **Sécurité des Biens et des Personnes**

- spécialité Sécurité du Travail dans le Secteur Santé : Industries Pharmaceutiques, Bioindustries, Structures Médicales

## **Systèmes Informatiques et Logiciels**

- spécialité Qualité du Logiciel

## **Travaux Publics**

- spécialité Infrastructures Routières et Réseaux

## **DOMAINE DROIT, ECONOMIE, GESTION (DEG)**

### **Activités et Techniques de Communication**

- spécialité Conception et Intégration de Services et Produits Multimédia (Tarbes + Castres - formation possible à distance)

### **Assurance, Banque, Finance**

- spécialité Chargé de Clientèle Particuliers
- spécialité Chargé de Clientèle Professionnelle

### **Commerce**

- spécialité Commercialisation des Produits et des Services Industriels
- spécialité Distribution : Management et Gestion de Rayon (formation en apprentissage)

### **Gestion des Ressources Humaines**

- spécialité Gestion des Ressources Humaines et Mobilité Internationale

### **Hôtellerie et Tourisme**

- spécialité Management des Structures d'Hébergements, de Thermoludisme et de Loisirs (Tarbes)

### **Management des Organisations**

- spécialité Gestion des Risques Financiers dans les Petites et Moyennes Organisations (Auch)
- spécialité Management de la Qualité du Service
- spécialité Métiers de Gestion et d'Administration dans l'Immobilier
- spécialité Systèmes d'Information Intégrés et Communication (Tarbes)

### **Systèmes informatiques et logiciels**

- spécialité Sécurité des Réseaux et des Systèmes

## **DOMAINE SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITES PHYSIQUES ET SPORTIVES (STAPS)**

### **Activités Sportives**

- spécialité Animation, Gestion et Organisation des Activités Physiques et Sportives (CUFR Champollion Rodez)
- spécialité Métiers de la Forme

### **Sécurité des Biens et des Personnes**

- spécialité Gestionnaire de la Condition Physique des Intervenants en Situation Hostile (CUFR Champollion Rodez)

## **DOMAINE SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES**

### **Ressources documentaires et base de données**

- spécialité Information, documentation, écritures et images spécialisées en sciences et techniques

## LE CURSUS MASTER

Après la licence, le cursus master est organisé en 4 semestres. La formation associe des enseignements théoriques, pratiques et appliqués.

L'UPS propose 105 spécialités de master réparties en 3 domaines et en 19 mentions

Les spécialités sont soit à finalités « professionnelle » ou « recherche », parfois les 2. Elles peuvent être co-habilitées par plusieurs établissements.

### Liste des domaines, mentions et parcours / spécialités

#### DOMAINE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE (STS)

##### Mention Mathématiques et Applications

- Parcours Master 1 : Ingénierie Mathématique
- Parcours Master 1 : Mathématiques fondamentales
- Parcours Master 1 : Mathématiques pour l'économie
- Parcours Master 1 : Statistique informatique décisionnelle
- Spécialité Master 2 R : Mathématiques fondamentales
- Spécialité Master 2 R : Mathématiques appliquées
- Spécialité Master 2 Pro : Statistique et économétrie
- Spécialité Master 2 Pro : Ingénierie mathématique à Toulouse
- Spécialité Master 2 Pro : Statistiques informatiques décisionnelle

##### Mention Informatique

- Parcours Master 1 : Informatique
- Parcours Master 1 : Ingénierie des systèmes de télécommunication et réseaux informatiques
- Parcours Master 1 : Ingénierie des systèmes informatiques
- Parcours Master 1 : Ingénierie des systèmes intelligents
- Spécialité Master 2 R : Informatique et télécommunication
- Spécialité Master 2 Pro : Génie logiciel, logiciels répartis et embarqués
- Spécialité Master 2 Pro : Image multimédia
- Spécialité Master 2 Pro : Interaction homme machine
- Spécialité Master 2 Pro : Concepteur des architectures des machines et des systèmes informatiques
- Spécialité Master 2 Pro : Ingénierie des systèmes informatiques
- Spécialité Master 2 Pro : Ingénierie des systèmes intelligents
- Spécialité Master 2 Pro : Ingénierie en systèmes de télécommunications et réseaux informatiques

##### Mention Electronique, Electrotechnique, Automatique

- Parcours Master 1 : Automatique, informatique temps réel
- Parcours Master 1 : Electronique microélectronique microsystèmes, microondes EMMOM
- Parcours Master 1 : Information, signal, image et instrumentation  
IS2I
- Parcours Master 1 : Système de génie électrique SYGELEC
- Parcours Master 1 : Ingénierie des systèmes et microsystèmes embarqués ISME
- Parcours Master 1 : Micro et Nanotechnologies pour les Systèmes de communication sans fils MINACOM
- Spécialité Master 2 R : Signal, image, acoustique et optimisation
- Spécialité Master 2 R : Micro et nano systèmes
- Spécialité Master 2 R : Micro-ondes, électromagnétisme et optoélectronique
- Spécialité Master 2 R : Génie électrique
- Spécialité Master 2 R : Systèmes automatiques informatiques et décisionnels
- Spécialité Master 2 R : Radiophysique et imagerie médicales
- Spécialité Master 2 Pro : Micro et nanotechnologie pour les systèmes de communication sans fil
- Spécialité Master 2 Pro : Intégration des circuits électroniques et microélectroniques
- Spécialité Master 2 Pro : Electronique de puissance - Conception et commandes des convertisseurs d'énergie électrique
- Spécialité Master 2 Pro : Productique : Ingénierie des systèmes et informatisation
- Spécialité Master 2 Pro : Télédétection imagerie numérique
- Spécialité Master 2 Pro : Intelligence artificielle reconnaissance des formes et robotique
- Spécialité Master 2 Pro : Ingénierie des systèmes et micro-systèmes embarqués

##### Mention Informatique des Organisations

- Parcours Master 1 : Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises

Spécialité Master 2 Pro : Architecture des systèmes d'information et de communication

Spécialité Master 2 Pro : Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (formation à distance)

### Mention Génie mécanique, Génie civil, Génie de l'habitat

Parcours Master 1 : Conception et fabrication en aéronautique

Parcours Master 1 : Conception et calcul des structures

Parcours Master 1 : Génie de l'habitat

Parcours Master 1 : Génie civil et infrastructures

Parcours Master 1 : Génie mécanique en aéronautique

Parcours Master 1 : Conception des ouvrages d'art et bâtiments

Spécialité Master 2 R : Génie mécanique

Spécialité Master 2 R : Génie civil, matériaux, structures

Spécialité Master 2 Pro : Conception et calcul des structures

Spécialité Master 2 Pro : Génie de l'habitat

Spécialité Master 2 Pro : Conception et fabrication aéronautique

Spécialité Master 2 Pro : Conception, ouvrage d'art et bâtiments

Spécialité Master 2 Pro : Génie civil et infrastructures

Spécialité Master 2 Pro : Génie mécanique en aéronautique

### Mention Mécanique, Energétique, Procédés

Parcours Master 1 : Mécanique et énergétique

Parcours Master 1 : Procédés physico-chimiques

Spécialité Master 2 R : Génie des procédés et de l'environnement

Spécialité Master 2 R : Dynamique des fluides, énergétique et transferts

Spécialité Master 2 Pro : Procédés physico-chimiques

Spécialité Master 2 Pro : Procédés de production, qualité et contrôle des produits de santé

Spécialité Master 2 Pro : Modélisation et simulation en mécanique et énergétique

### Mention Physique et Astrophysique

Parcours Master 1 : Astrophysique

Parcours Master 1 : Physique fondamentale

Parcours Master 1 : Sciences physiques et chimiques

Parcours Master 1 : Ingénierie du diagnostic, de l'instrumentation et de la mesure

Spécialité Master 2 R : Nanosciences, nanocomposants, nanomesures

Spécialité Master 2 R : Physique de la matière

Spécialité Master 2 R : Astrophysique, sciences de l'espace et planétologie

Spécialité Master 2 Pro : Ingénierie de la matière : Modélisation des processus physiques

Spécialité Master 2 Pro : Techniques spatiales et instrumentation

Spécialité Master 2 Pro : Ingénierie du diagnostic, de l'instrumentation et de la mesure

### Mention Chimie

Parcours Master 1 : Chimie moléculaire

Parcours Master 1 : Chimie physique

Parcours Master 1 : Chimie biologie

Parcours Master 1 : Sciences analytiques

Spécialité Master 2 R : Chimie moléculaire

Spécialité Master 2 R : Chimie supra et macromoléculaire

Spécialité Master 2 R : Chimie pour le vivant

Spécialité Master 2 R : Chimie physique et théorique

Spécialité Master 2 Pro : Chimie analytique et instrumentation

### Mention Matériaux

Parcours Master 1 : Matériaux

Spécialité Master 2 R : Sciences de matériaux, nanomatériaux et multimatériaux

Spécialité Master 2 R : Matériaux pour stockage et la conversion d'énergie

Spécialité Master 2 Pro : Matériaux et structures pour l'aéronautique et le spatial

Spécialité Master 2 Pro : Matériaux, élaboration, caractérisation des traitements de surface

### Mention Ecologie

Parcours Master 1 : Ecologie

Parcours Master 1 : Biologie générale et sciences de la terre

Spécialité Master 2 R : Biodiversité, écologie et évolution



Spécialité Master 2 Pro : Gestion de la biodiversité  
Spécialité Master 2 Pro : aménagement du territoire et télédétection  
Spécialité Master 2 R & Pro : Fonctionnement des écosystèmes et anthropisation  
Spécialité Master 2 R & Pro : Biostatistique et modélisation  
Spécialité Master Pro ! Gestion sociale de l'environnement - Valorisation des ressources territoriales

### Mention Microbiologie - Agrobiosciences

Parcours Master 1 : Chaîne agro-alimentaire  
Parcours Master 1 : Microbiologie et génétique  
Parcours Master 1 : Bio-ingénierie  
Spécialité Master 2 R : Chaîne agro-alimentaire  
Spécialité Master 2 R : Elaboration de la qualité et la sécurité des aliments  
Spécialité Master 2 R : Biosciences végétale  
Spécialité Master 2 R : Microbiologie  
Spécialité Master 2 Pro : Qualités des produits et sécurité alimentaire  
Spécialité Master 2 Pro : Diagnostic microbiologique : approches innovantes  
Spécialité Master 2 Pro : Bio-ingénierie

### Mention Biologie, Santé

Parcours Master 1 : Biologie Santé  
Spécialité Master 2 R : Neuropsychologie  
Spécialité Master 2 R : Neurosciences, comportement, cognition  
Spécialité Master 2 R : Immunologie et maladies infectieuses  
Spécialité Master 2 R : Cancérologie  
Spécialité Master 2 R : Gènes cellules et développement  
Spécialité Master 2 R : Innovation pharmacologique  
Spécialité Master 2 R : Physiopathologie  
Spécialité Master 2 R : Anthropologie, génétique des populations humaines  
Spécialité Master 2 Pro : Vectorologie, thérapie génique et vaccinologie  
Spécialité Master 2 Pro : Méthodes biologiques et évaluation des risques pour l'homme  
Spécialité Master 2 Pro : Pharmacologie et métiers du médicament

### Mention Biochimie et Biotechnologie

Parcours Master 1 : Biochimie et biotechnologie  
Spécialité Master 2 R : Biologie structurale et fonctionnelle  
Spécialité Master 2 Pro : Expression génique et protéines recombinantes  
Spécialité Master 2 Pro : Biochimie structurale, protéomique et métabolomique  
Spécialité Master 2 Pro : Bio-informatique  
Spécialité Master Pro : Propriété intellectuelle en biotechnologie

### Mention Santé Publique

Parcours Master 1 : Santé publique  
Spécialité Master 2 R : Epidémiologie clinique  
Spécialité Master 2 Pro : Gestion des institutions et services de santé

### Mention Sciences du Sport et du Mouvement Humain

Parcours Master 1 : Sciences du Sport et du mouvement humain  
Parcours Master 1 : Ingénierie et management des organisations sportives  
Spécialité Master 2 R : Sport, motricité, santé et société  
Spécialité Master 2 Pro : Sport, tourisme loisir et développement local  
Spécialité Master 2 Pro : Préparation à la performance, prévention et interventions  
Spécialité Master 2 Pro : Santé publique et activités physique adaptées à la prévention  
Spécialité Master 2 Pro : Sport et action publique  
Spécialité Master 2 Pro : Ingénierie et management des organisations sportives

### Mention Sciences de la Planète et de l'Environnement

Parcours Master 1 : Génie de l'environnement  
Parcours Master 1 : Eaux, sol et environnement  
Parcours Master 1 : Océan, atmosphère et continent  
Parcours Master 1 : Sciences de la terre  
Spécialité Master 2 R : Océan atmosphère et surfaces continentales  
Spécialité Master 2 R : Sciences de la terre et des planètes solides

Spécialité Master 2 R : Hydrologie, hydrochimie, sol, environnement  
Spécialité Master 2 Pro : Géologie des ressources naturelles  
Spécialité Master 2 Pro : Matériaux : Elaboration, caractérisation et traitement de surface  
Spécialité Master2 Pro : Surveillance et gestion de l'environnement  
Spécialité Master 2 Pro : Génie de l'environnement

## DOMAINE SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES (SHS)

### Mention Information - Communication

Parcours Master 1 : Information communication  
Spécialité Master 2 R : Information, communication et médiations socio-techniques  
Spécialité Master 2 Pro : Communication et administration des activités culturelles  
Spécialité Master 2 Pro : Communication dans l'espace local et régional

## DOMAINE DROIT ECONOMIE GESTION

### Mention Management des Organisations

Parcours Master 1 : Management des entreprises en réseaux (MER)  
Parcours Master 1 : Entrepreneuriat et Management des petites et moyennes organisations (EMPMO)  
Spécialité Master 2 Pro : Management des entreprises en réseaux (MER)  
Spécialité Master 2 Pro : Entrepreneuriat et Management des petites et moyennes organisations (EMPMO)

## LE CURSUS DOCTORAT

Les études doctorales sont une formation à et par la recherche. Elles sont effectuées en trois ans à l'issue du master.

### Liste des écoles doctorales

- Aéronautique, astronautique
- Biologie, Santé, Biotechnologies (BSB)
- Comportement, Langues, Education, Socialisation, Cognition (CLESCO)
- Génie électrique, électronique et Télécommunications (GEET)
- Lettres, Langues, Cultures (LLC)
- Mathématiques, Informatique, Télécommunications (MIT)
- Mécanique, énergétique, Génie civil, procédés (MEGEP)
- Sciences écologiques, vétérinaires, agronomiques et Bioingénieries (SEVAB)
- Sciences de la matière (SM)
- Sciences de l'Univers, de l'Environnement et de l'Espace (SDU2E)
- Systèmes

## LES DIPLOMES UNIVERSITAIRES DE TECHNOLOGIE

Ces formations accessibles après le baccalauréat, ou équivalent, dispensent des enseignements spécialisés et sont accompagnées d'un ou plusieurs stages en entreprise. Elles permettent d'obtenir un diplôme professionnalisé en 2 ans.

### Liste des départements d'IUT de l'UPS

- Site de Toulouse
  - Génie chimique, Génie des Procédés (GCGP)
  - Génie civil
  - Génie électrique et informatique industrielle (GEII)
  - Génie mécanique et Productique (GMP)
  - Gestion des entreprises et des administrations (GEA) - Rangueil (formation à distance)
  - Gestion des entreprises et des administrations (GEA) - Ponsan
  - Information - Communication Option: Communication des organisations
  - Information - Communication Option: Gestion de l'information et du document dans les organisations
  - Informatique
  - Mesures physiques
  - Techniques de commercialisation (TC)



- Site de Tarbes
  - Génie électrique et informatique industrielle (GEII)
  - Génie mécanique et Productique (GMP)
  - Gestion des entreprises et des administrations (GEA)
  - Services et réseaux de communication (Serecom)
  - Techniques de commercialisation (TC)
- Site d'Albi
  - Techniques de commercialisation (TC apprentissage)
- Site d'Auch
  - Génie biologique
  - Gestion des entreprises et des administrations (GEA)
  - Hygiène - Sécurité - Environnement
- Site de Castres
  - DUT Chimie
  - DUT Génie du conditionnement et de l'emballage
  - DUT Services et réseaux de communication (Serecom)

## LES PREPARATIONS AUX CONCOURS DE L'AGREGATION

- Préparation à l'agrégation de Mathématiques
- Préparation à l'agrégation de Génie Civil
- Préparation à l'agrégation de Génie Electrique
- Préparation à l'agrégation de Génie Mécanique
- Préparation à l'agrégation de Mécanique
- Préparation à l'agrégation de sciences Physiques option Procédés physico-chimiques
- Préparation à l'agrégation de Sciences Physiques option Chimie
- Préparation à l'agrégation de Physique option Physique et électricité appliquée
- Préparation à l'agrégation de Sciences Physiques option Physique
- Préparation à l'agrégation de Sciences de la Vie, Sciences de la Terre et de l'Univers
- Préparation à l'agrégation d'Education physique et sportive

## Offre de formations en Santé proposées par l'Université Paul Sabatier

### Les études médicales

- Diplômes d'Etat de Docteur en Médecine
- Diplômes d'études spécialisés
- Diplômes d'études spécialisés complémentaires
- Capacités de médecine
- Diplômes universitaires (DU et DIU)

### Les études d'odontologie

- Diplôme d'état de docteur en chirurgie dentaire
- CECS mention orthodontie
- Certificats d'études supérieures
- Diplômes universitaires (DU et DIU)
- DES Chirurgie buccale

### Les études pharmaceutiques

- Diplôme d'état de docteur en pharmacie
- Diplôme d'études spécialisés
  - Pharmacie hospitalière et des collectivités
  - Pharmacie industrielle et biomédicales

- Pharmacie spécialisée
- Biologie médicale
- Diplômes d'université
- Diplôme National d'œnologie

### Les études de sage-femme

### Les études para-médicales

- Orthophonie
- Orthoptie
- Psychomotricité

## S'inscrire à l'Université Paul Sabatier

L'inscription est possible en Formation Initiale et Continue

### FORMATION INITIALE

L'inscription est réalisée par l'étudiant en deux phases obligatoires et dissociées :

- 1) **L'inscription administrative** : elle vise une étape c'est-à-dire un diplôme ou un niveau de diplôme. Elle aboutit à la délivrance de la carte d'étudiant, d'un certificat de scolarité. Elle s'effectue auprès de la scolarité générale (juillet).
- 2) **L'inscription pédagogique** : elle concerne les unités d'enseignements (modules). Elle devra être effectuée auprès des secrétariats pédagogiques des UFR et des facultés de médecine, odontologie et pharmacie (septembre).

La procédure varie selon le profil du candidat.

### FORMATION CONTINUE

Elle concerne les publics adultes, salariés, en alternance ou VAE

Se renseigner auprès de la Mission Formation Continue et Apprentissage

## Adresses utiles

Le site de l'Université Paul Sabatier : [www.ups-tlse.fr](http://www.ups-tlse.fr)

### **Direction des Etudes et de la Vie de l'Etudiant**

118 route de Narbonne, 31062 Toulouse cedex 9

Tel : 05 61 55 66 14

[secscol@adm.ups-tlse.fr](mailto:secscol@adm.ups-tlse.fr)

### **Formation Continue et Apprentissage**

1 Av Latécoère

31062 Toulouse cedex 9

Tel : 05 61 55 66 30

Site web : <http://mfca.ups-tlse.fr/>

### **Département Inter-UFR de L1**

Bât 3PN

118, rte de Narbonne

31062 Toulouse cedex 9

Tel : 05 61 55 66 30

### **UFR Mathématiques Informatique Gestion (MIG)**

118, route de Narbonne, 31062 Toulouse cedex 9

Tel : 05 61 55 67 73

[secmig@adm.ups-tlse.fr](mailto:secmig@adm.ups-tlse.fr)

site web : [www.ufr-mig.ups-tlse.fr/index.php](http://www.ufr-mig.ups-tlse.fr/index.php)

### **UFR Physique Chimie automatique (PCA)**

118, route de Narbonne, 31062 Toulouse cedex 9

Tel : 05 61 55 68 28

[secpca@adm.ups-tlse.fr](mailto:secpca@adm.ups-tlse.fr)

site web : <http://pca3w.ups-tlse.fr/inter/index.htm>

**UFR Sciences de la vie et de la terre (SVT)**

118, route de Narbonne, 31062 Toulouse cedex 9

Tél : 05 61 55 69 30

secsvt@adm.ups-tlse.fr

**UFR Langues vivantes (LV)**

118, route de Narbonne, 31062 Toulouse cedex 9

Tél : 05 61 55 69 34

seclv@adm.ups-tlse.fr

site web : <http://langues.ups-tlse.fr/>

**UFR Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS)**

118, route de Narbonne, 31062 Toulouse cedex 9

Tél : 05 61 55 66 34

resstaps@adm.ups-tlse.fr

site web : [www.ufrstaps.ups-tlse.fr](http://www.ufrstaps.ups-tlse.fr)

**Faculté de Médecine Rangueil**

133, route de Narbonne, 31062 Toulouse Cedex 9

Tél. : 05 62 88 90 05

resrangu@adm.ups-tlse.fr

site web : <http://www.medecine.ups-tlse.fr>

**Faculté de Médecine Purpan**

37, allées Jules Guesde, 31073 Toulouse cedex 9

Tél. : 05 61 14 59 07

respurpa@adm.ups-tlse.fr

site web : <http://www.medecine.ups-tlse.fr>

**Faculté des Sciences Pharmaceutiques**

35, chemin des Maraîchers, 31062 TOULOUSE cedex 9

Tél. : 05 62 25 68 04

respharm@adm.ups-tlse.fr

site web : <http://www.pharmacie.ups-tlse.fr>

**Faculté de Chirurgie Dentaire**

3, chemin des Maraîchers, 31062 Toulouse cedex 9

Tél. : 05 62 17 29 30

resdenta@adm.ups-tlse.fr

site web : <http://www.dentaire.ups-tlse.fr>

**I.U.T. « A » (pour les départements des sites de Toulouse, Albi, Auch et Castres)**

115 route de Narbonne, 31077 Toulouse cedex

Tèl : 05 62 25 80 00

Site web : <http://www.iut-tlse3.fr/>

**IUT de Tarbes**

1 rue Lautréamont, BP 1624, 65016 Tarbes

Tèl : 05 62 44 42 01

Site web : <http://www.iut-tarbes.fr/>

Tout au long de sa formation à l'UPS, l'étudiant (en formation initiale, continue, en reprise d'études ou en procédure de Validation des Acquis) trouvera au E4 une aide répondant à ses préoccupations d'information, d'orientation et d'insertion professionnelle.

### Une information approfondie et validée sur :

- les formations de l'Université Paul Sabatier et de l'enseignement supérieur en France, les formations à distance, en alternance ...
- le marché de l'emploi avec les métiers, secteurs d'activités, entreprises ...
- la recherche d'emploi et de stage, outils et méthodes ...
- les études et le travail à l'étranger...

**Les outils :** INFO-DOC : la base de données du E4 (<http://ups-tlse.centredoc.eu>)

### Un fonds électronique :

- 530 sites web référencés et de nombreux liens vers des documents électroniques
- des bases de données d'éditeurs (accès restreint sur abonnement depuis le E4) :
  - ONISEP : l'Atlas de la formation initiale, pour connaître toutes les formations de l'enseignement en France
  - CIDJ et CRIJ : fiches d'informations sur les enseignements, la formation, les métiers, la vie étudiante (France et Région Midi-Pyrénées)
  - CLIP : le guide des réseaux professionnels et d'accès à l'emploi
  - Annuaires d'entreprises par domaines professionnels ou régionaux : Kompass pour l'Europe de l'ouest, Guide de l'eau, Industrie pharmaceutique, BTP , Top Economique Midi- Pyrénées ...

**Un fonds papier :** 800 dossiers documentaires

**La presse :** 50 titres en lecture libre ...

Les documentalistes en font une analyse pour alimenter les dossiers.

**34 postes informatiques :** des outils bureautiques, internet et le wifi.

### L'accueil et l'accompagnement à la construction du projet

#### L'accueil

Les personnels du service assurent un accueil personnalisé des publics et les accompagnent dans leurs demandes :

- de construction de leurs projets de formations et d'insertion professionnelle
- de recherches d'informations.

Les documentalistes assurent une aide à la consultation documentaire, individuelle ou collective (ateliers de recherche documentaire pour les étudiants ou les enseignants qui le souhaitent).

#### L'aide au choix d'orientation

Les Conseillères d'Orientation Psychologies reçoivent les étudiants désireux de faire le point sur leurs projets selon différentes modalités :

- entretien d'accompagnement sur rendez-vous pris au E4 ou par téléphone
- bilans d'orientation et/ou de compétences
- aide à l'élaboration du Portefeuille d'Expériences et de Compétences (PEC)
- séquences d'information sur les différentes possibilités d'orientation dans le supérieur
- ateliers de réorientation L1 - DUT - Médecine / Pharmacie
- ateliers de préparation aux différents recrutements (filières sélectives, stages ...)

Par ailleurs, un logiciel « PASS AVENIR » est en libre accès sur les postes pour une exploration autonome des métiers et des intérêts professionnels.

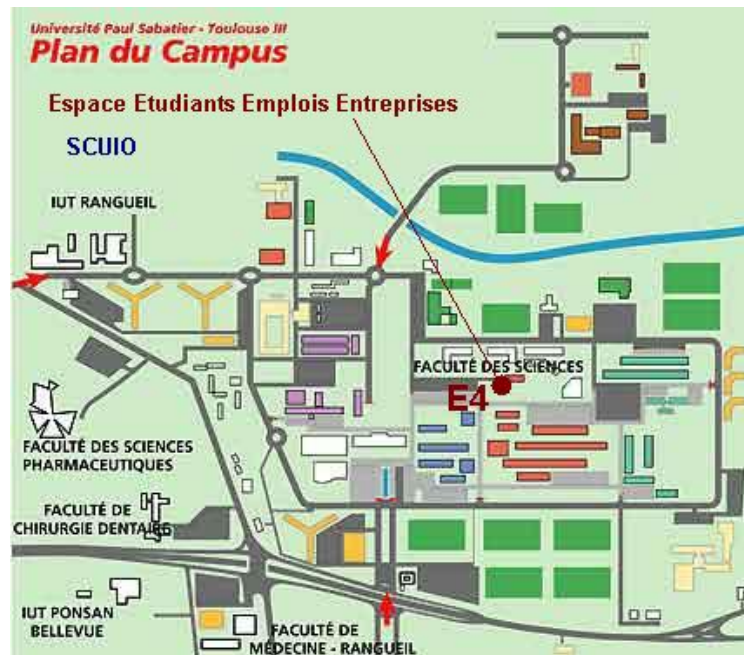
### Le Bureau d'Aide à l'Insertion Professionnelle

#### Sessions d'aide à l'insertion professionnelle :

- ateliers de recherche de stage ou d'emploi
- conférences sur les métiers, les entreprises, les secteurs d'activités, le recrutement ...
- analyses d'enquêtes d'insertion.

## Lieu et horaires

Université Paul Sabatier  
Bâtiment E4  
118, route de Narbonne  
31062 TOULOUSE CEDEX 9  
tél : 05.61.55.61.32  
fax : 05.61.55.83.96  
mél : scuio@cict.fr  
<http://scuio.ups-tlse.fr/>



## Horaires d'ouverture au public :

Du lundi au jeudi de 9h30 à 17h30  
Fermé le vendredi

L'accueil téléphonique est assuré de 9h à 11h 30 et de 14h à 16h30 sauf le vendredi.