

## 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 biologie
- 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 Gestion

- Parcours troisième année : Gestion (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

##### Production Industrielle

- spécialité Assemblage et Conditionnement en Electronique
- 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)

## **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
- spécialité Sécurité des Réseaux et des Systèmes

## **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 Gestion et Animation de Système de management Qse en Production Agricole, en Industrie Agro-Alimentaire ou en Laboratoire
- spécialité Ingénierie du Développement Touristique par les Loisirs Sportifs de Nature
- 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)

## **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)

## [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.

## 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 (IUP)
- 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 (IUP)

### Mention Informatique

- Parcours Master 1 : Informatique fondamentale
- Parcours Master 1 : Ingénierie des systèmes de télécommunication et réseaux informatiques (IUP)
- Parcours Master 1 : Ingénierie des systèmes informatiques (IUP)
- Parcours Master 1 : Ingénierie des systèmes intelligents (IUP)
- 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 (IUP)
- Spécialité Master 2 Pro : Ingénierie des systèmes intelligents (IUP)
- Spécialité Master 2 Pro : Ingénierie en systèmes de télécommunications et réseaux informatiques (IUP)

### Mention Electronique, Electrotechnique, Automatique

- Parcours Master 1 : Automatique, informatique temps réel
- Parcours Master 1 : Electronique microélectronique microsystèmes, microondes
- Parcours Master 1 : Information, signal, image et instrumentation
- Parcours Master 1 : Génie électrique
- Parcours Master 1 : Ingénierie des systèmes et microsystèmes embarqués (IUP)
- 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 (IUP)

### 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) (IUP)

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

- Parcours Master 1 : Conception et fabrication en aéronautique
- Parcours Master 1 : Génie de l'habitat
- Parcours Master 1 : Matériaux et ouvrages
- Parcours Master 1 : Génie civil et infrastructures (IUP)
- Parcours Master 1 : Génie mécanique en aéronautique (IUP)
- 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 (IUP)  
Spécialité Master 2 Pro : Génie mécanique en aéronautique (IUP)

#### 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 (IUP)  
Spécialité Master 2 R : Nanosciences, nanocomposants, nanommesures  
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 (IUP)

#### 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  
Parcours Master 1 : Matériaux pour le stockage et la conversion d'énergie  
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 : Elaboration, caractérisation et traitement de surface  
Spécialité Master 2 Pro : Matériaux et structures pour l'aéronautique et le spatial

#### 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 : Biosatistique et modélisation

#### Mention Microbiologie - Agrobiosciences

Parcours Master 1 : Chaîne agro-alimentaire  
Parcours Master 1 : Microbiologie et génétique  
Parcours Master 1 : Bio-ingénierie (IUP)  
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 (IUP)

#### 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 (IUP)  
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 : Activités physique adaptées à la prévention  
Spécialité Master 2 Pro : Sport et action publique  
Spécialité Master 2 Pro : Ingénierie et management des organisations sportives (IUP)

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

Parcours Master 1 : Génie de l'environnement (IUP)  
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 Master 2 Pro : Surveillance et gestion de l'environnement  
Spécialité Master 2 Pro : Génie de l'environnement (IUP)

#### DOMAINE SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES (SHS)

##### Mention Information - Communication

Parcours Master 1 : Information communication  
Spécialité Master 2 R : Information, communication et médiations socio-techniques

## DOMAINE DROIT ECONOMIE GESTION

### Mention Administration des Entreprises

Spécialité Master 2 Pro : Administration des entreprises

### Mention Management des Organisations

Parcours Master 1 : Management de l'entreprise en réseaux (IUP)

Parcours Master 1 : Management des petites et moyennes organisations (IUP)

Spécialité Master 2 Pro : Management de l'entreprise en réseau (IUP)

Spécialité Master 2 Pro : Management des petites et moyennes organisations (IUP)

## 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) - Ranguel (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/>

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

118, route de Narbonne, 31062 Toulouse cedex 9

Tél : 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

Tél : 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](mailto: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](mailto: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](mailto:resstaps@adm.ups-tlse.fr)

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

**Faculté de Médecine Ranguel**

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/>

## Le Service Commun Universitaire d'Information et d'Orientation de l'UPS Espace Etudiants Emplois Entreprises

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 SCUIO 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,
- les formations de l'enseignement supérieur en France, l'offre de formation à distance,
- le marché de l'emploi, les métiers, les entreprises,
- la recherche d'emploi et de stage,
- la formation permanente,
- les études et le travail à l'étranger...

La presse : 53 titres à votre disposition.

34 postes informatiques avec accès à :

- INFO-DOC : la base de données documentaire du SCUIO (<http://www.e4.ups-tlse.fr/pages/bcdi.asp>),
- Pass Avenir : logiciel de test d'intérêts personnels et professionnels,
- des outils bureautiques et Internet (possibilité wifi),
- des abonnements à des bases de données :
  - métiers / formation : CIDJ, atlas des formations, CRIJ
  - annuaires d'entreprises : Kompass, guide de l'eau, CLIP réseaux emplois, entreprises du bâtiment, de l'industrie pharmaceutique ...

### Une aide au choix d'orientation .....

Les conseillers d'orientation psychologues

- reçoivent en accueil spontané tous les jeudis de 10h30 à 12h
- reçoivent en entretien individuel les étudiants désireux de faire le point sur leurs parcours de formation (prise de RV à l'accueil du SCUIO ou par téléphone) :
  - aide aux choix d'orientation et à la prise de décision,
  - construction du projet de formation et du projet professionnel,
  - aide à la réorientation positive
- proposent des ateliers de réorientation tels : réorientation après PCEM, DUT/BTS ...

Pour mieux se préparer à ce temps de réflexion personnelle, il est important que l'étudiant fasse d'abord une première exploration des différentes possibilités qui s'offrent à lui à partir de la documentation du SCUIO.

### Une aide à l'insertion professionnelle....

Mieux connaître l'entreprise par :

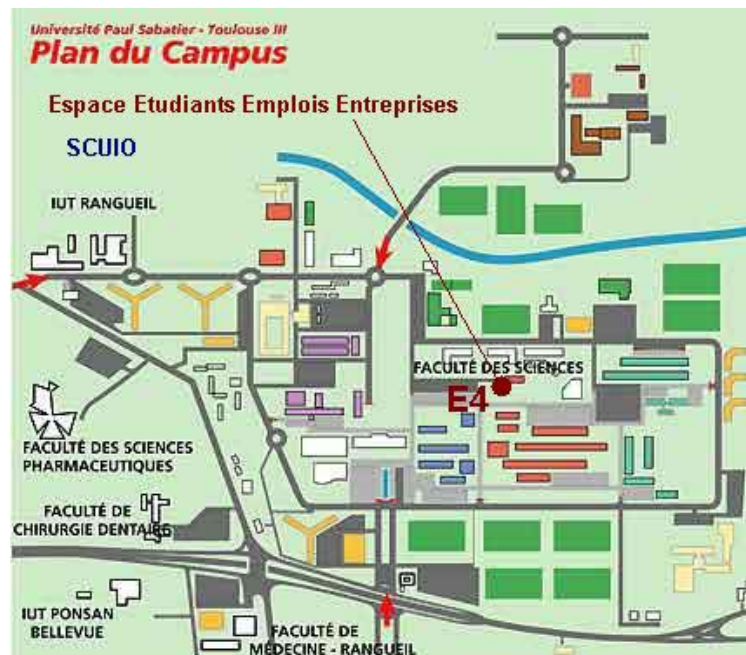
- une documentation spécialisée
- des rencontres avec des professionnels
- des stages

Préparer, puis réaliser son insertion professionnelle, suivre des ateliers sur :

- la rédaction de la lettre de motivation et du CV,
- la préparation aux entretiens de motivation,
- la recherche de stage

## Lieu et horaires

Université Paul Sabatier  
SCUIO/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  
www.e4.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.