



SERVICE COMMUN UNIVERTAIRE D'INFORMATION ET D'ORIENTATION

Les Masters de l'université Paul Sabatier

2011 - 2016

Les Guides Pratiques



Université
Paul Sabatier

TOULOUSE III

Les masters de l'Université Paul Sabatier

Après la licence, le cursus master est organisé en 4 semestres. La première année (M1) est souvent une première année commune à plusieurs spécialités de seconde année (M2). L'année de M2 est toujours une année de spécialisation. Elle comporte en principe un stage d'environ 3 à 5 mois.

Trois orientations sont possibles en M2 :

- Professionnel, pour une insertion directe dans la vie active,
- Recherche, en vue d'une poursuite d'études en doctorat (Bac+8),
- Recherche et Professionnel, lorsque les deux orientations sont possibles au sein de la même spécialité.

Suite à la réforme intervenue en 2009 sur les modalités de recrutement des enseignants, l'UPS a mis en place des masters spécifiques. En plus d'offrir une solide formation disciplinaire et une préparation adaptée aux concours, ces masters «Pro Enseignement» donnent aux étudiants une formation professionnelle aux métiers de l'enseignement (UE de didactique de la discipline, stages en établissement ...). Pour chacun d'eux, une formation non diplômante est associée au M2. Elle s'adresse aux étudiants qui ont validé le master « enseignement » et échoué au concours lors de la 1^{ère} tentative, et aux étudiants titulaires d'un autre M2 afin de préparer les concours. L'inscription à la formation non diplômante est limitée à un an et non renouvelable.

L'UPS propose 98 spécialités de master réparties en 3 domaines et 21 mentions.

DOMAINE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE (STS)

Mention Mathématiques et Applications

Parcours M1	Mathématiques et enseignement Ingénierie Mathématique A Toulouse IMAT Mathématiques Fondamentales MF Statistique Informatique Décisionnelle SID
Spécialité M2	<u>Professionnel</u> Ingénierie Mathématique A Toulouse IMAT - 2 parcours * <ul style="list-style-type: none"> • Calcul scientifique • Statistique Econométrie et Statistique (cohabilité avec UT1) Statistique et Informatique Décisionnelle SID
	<u>Recherche</u> Mathématiques Fondamentales et Appliquées MFA (cohabilité avec INSA, ISAE) <ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques fondamentales • EDP, Modélisation, Calculs scientifiques • Probabilités et statistiques • Mathématiques et biologie
	<u>Professionnel Enseignement</u> Mathématiques et enseignement <ul style="list-style-type: none"> • Agrégation • CAPES

Mention Informatique

<p>Parcours M1</p>	<p>Concepteur en Architecture de Machines et de Systèmes Informatiques CAMSI</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Architecture des systèmes</i> • <i>Informatique embarquée</i> <p>Intelligence Artificielle et Reconnaissance des Formes IA & RF</p> <p>Image et Multimédia IM</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Informatique graphique 3G</i> • <i>Ingénierie de l'image et de l'audio numérique</i> <p>Interaction Homme Machine IHM</p> <p>Développement Logiciel DL</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Logiciels critiques</i> • <i>Logiciels répartis</i>
<p>Spécialité M2</p>	<p><u>Professionnel</u></p> <p>Concepteur en Architecture de Machines et de Systèmes Informatiques CAMSI (cohabilité avec INP)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Architecture des systèmes</i> • <i>Informatique embarquée</i>
	<p><u>Recherche</u></p> <p>Informatique et Télécommunication IT (cohabilité avec INP, ENAC, INSA, ISAE, UT2)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Intelligence artificielle, intelligence collective, interaction</i> • <i>Recherche d'informations, bases de données et multimédia</i> • <i>Réseaux et télécommunications</i> • <i>Systèmes répartis et logiciel critique</i>
	<p><u>Recherche et Professionnel</u></p> <p>Intelligence Artificielle et Reconnaissance des Formes IA & RF (commun avec la mention EEA)</p> <p>Image et multimédia IM</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Informatique graphique 3G</i> • <i>Ingénierie de l'image et de l'audio numérique</i> <p>Interaction Homme Machine IHM (cohabilité avec ENAC)</p> <p>Développement Logiciel DL</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Logiciels critiques</i> • <i>Logiciels répartis</i> • <i>Systèmes de télécommunications et réseaux informatiques (parcours par apprentissage)</i>

Mention Electronique, Electrotechnique, Automatique (EEA)

<p>Parcours M1</p>	<p>Electronique pour les Systèmes Embarqués et Télécommunications ESET</p> <p>Conversion de l'Energie, Systèmes Electriques CESE</p> <p>Ingénierie des Systèmes Temps Réel ISTR</p> <p>Signal, Imagerie et Applications SIA</p> <p>Systèmes et Microsystèmes Intelligents SMI</p>
<p>Spécialité M2</p>	<p><u>Recherche et Professionnel</u></p> <p>Electronique pour les Systèmes Embarqués et Télécommunications ESET</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Intégration des Circuits pour applications Embarquées ICEM</i> • <i>Micro et Nano-Technologie MNT</i> • <i>Micro-Ondes, ElectroMagnétisme et Optoélectronique MEMO</i> <p>Conversion de l'Energie, Systèmes Electriques CESE</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Electronique de Puissance et Systèmes Autonomes EPSA</i> • <i>Gestion Durable de l'Energie Electrique GDE2</i> • <i>Ingénierie des Plasmas et Matériaux IPM.</i> <p>Ingénierie des Systèmes Temps-Réels ISTR</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Automatique, Sécurité de fonctionnement et Systèmes Temps-Réel ASTR</i> • <i>Ingénierie Système et Informatique pour la Logistique ISIL</i>

	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Intelligence Artificielle, Reconnaissance des Formes IA & RF (commun avec la mention Informatique)</i> <p>Signal, Imagerie et Applications SIA (cohabilité avec Bordeaux 2)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Téledétection</i> • <i>Traitement des Signaux Audio et Vidéo TSAV</i> • <i>Imagerie Médicale IM</i> • <i>Radiophysique Médicale RM</i> <p><u>Professionnel</u></p> <p>Systèmes et Microsystèmes Intelligents SMI</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Systèmes Interactifs et Robotiques SIR</i> • <i>Systèmes et Microsystèmes Embarqués SME</i>
--	---

Mention Informatique Des Organisations (IDO)

Parcours M1	<p>Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises MIAGE (cohabilité avec UT1)</p> <p>Architecture des Systèmes d'Information et de Communication ASIC (cohabilité avec UT1)</p>
Spécialité M2	<p><u>Professionnel</u></p> <p>Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises MIAGE (possible à distance) (cohabilité avec UT1)</p>
	<p><u>Recherche et Professionnel</u></p> <p>Architecture des Systèmes d'Information et de Communication ASIC (cohabilité avec UT1)</p>

Mention Génie Mécanique en Aéronautique (GMA)

Parcours M1	<p>Conception, calcul, productique en aéronautique - 3 sous parcours *</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Calcul</i> • <i>Conception</i> • <i>Productique</i>
Spécialité M2	<p><u>Professionnel</u></p> <p>Conception, calcul, productique en aéronautique - 3 parcours*</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Calcul</i> • <i>Conception</i> • <i>Productique</i>
	<p><u>Recherche</u></p> <p>Génie Mécanique (cohabilité avec INSA, INP, ENSTIMAC, ISAE, ENIT de Tarbes)</p>

Mention Physique Chimie

Parcours M1	<p>Mathématiques, Physique, Chimie, Enseignement MPCE</p> <p>Physique, Chimie Enseignement PCE</p> <p>Sciences Physiques et Chimiques Fondamentales SPCF</p> <p>Physique et Chimie pour le Vivant et la Santé PCVS</p>
Spécialité M2	<p><u>Recherche</u></p> <p>Physique pour le Vivant PV</p>
	<p><u>Recherche et Professionnel</u></p> <p>Chimie Santé CS</p> <p>Sciences Physiques et Chimiques Fondamentales SPCF (1 parcours recherche et pro)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Sciences Physiques et Chimiques SPC</i>

	<u>Recherche et Professionnel Enseignement</u> Mathématiques, Physique, Chimie, Enseignement MPCE : CAPET/PLP Physique Chimie Enseignement PCE : CAPES/CAFEP Sciences Physiques et Chimiques Fondamentales SPCF (2 parcours enseignement) <ul style="list-style-type: none"> • <i>Prépa agreg chimie</i> • <i>Prépa agreg physique</i>
--	---

Mention Génie civil

Parcours M1	Génie civil Génie Civil, Géosciences GCGEO
Spécialité M2	<u>Professionnel</u> Conception, Ouvrages d'Art et Bâtiment COAB Génie Civil, Géosciences GCGEO - 2 parcours * <ul style="list-style-type: none"> • <i>Construction génie civil</i> • <i>Géosciences</i>
	<u>Recherche</u> Génie Civil, Matériaux, Structures GCMS (cohabilité avec INSA)
	<u>Professionnel Enseignement</u> Enseignement, Génie civil : Agreg

Ecole interne UPSSITECH

4° année d'école	Systèmes de Télécommunications et Réseaux Informatiques STRI
5° année d'école	Systèmes de Télécommunications et Réseaux Informatiques STRI

Mention Physique et Astrophysique

Parcours M1	Physique Astrophysique et techniques spatiales Diagnostics, Instrumentations et Mesures DIM
Spécialité M2	<u>Professionnel</u> Ingénierie de la Matière : Modélisation des Processus Physiques IM2P2 Techniques Spatiales et Instrumentation TSI Diagnostics, Instrumentations et Mesures DIM - 2 parcours : <ul style="list-style-type: none"> • <i>Instrumentation Capteurs et Mesures ICM</i> • <i>Technologies et Méthodologies Médicales TMM</i>
	<u>Recherche</u> Astrophysique, Sciences de l'Espace, Planétologie ASEP (cohabilité avec l'ISAE) Nanophysique, Nanocomposant, Nanomesure 3N (cohabilité avec INSA) Physique de la Matière PM (cohabilité avec INSA)

Mention Mécanique, Energétique

Parcours M1	Mécanique et transferts Mécanique et environnement Mécanique et vivant Energétique de l'Habitat EnHa
--------------------	---

Spécialité M2	<u>Professionnel</u> Modélisation et Simulation en Mécanique et Energétique MSME Energétique de l'Habitat EnHa <ul style="list-style-type: none"> • <i>Génie de l'habitat</i> • <i>Maîtrise de l'énergie</i>
	<u>Recherche</u> Dynamique des fluides, Energétique et Transferts DET - 3 parcours * (cohabilité avec ISAE, ENSTIMAC, INP, INSA) <ul style="list-style-type: none"> • <i>Dynamique des fluides</i> • <i>Energétique et transferts</i> • <i>Mécanique des fluides pour l'environnement</i> Hydrologie, Hydrochimie, Sol, Environnement H2SE (Commun avec la mention SPE) - (cohabilité avec INP) <ul style="list-style-type: none"> • <i>Hydrologie</i> • <i>Hydrochimie</i> Mécanique pour le Vivant MV - 2 parcours* <ul style="list-style-type: none"> • <i>Biomécanique</i> • <i>Santé</i>

Mention Chimie

Parcours M1	Chimie Fondamentale et Appliquée CFA Sciences Analytiques SA Chimie théorique (possibilité à distance) et Theoretical Chemistry and Computational Modelling (Erasmus Mundus)
Spécialité M2	<u>Professionnel</u> Chimie Analytique et Instrumentation CAI
	<u>Recherche</u> Chimie Fondamentale et Appliquée CFA (cohabilité INP) <ul style="list-style-type: none"> • <i>Synthèses et applications</i> • <i>Nanoobjets, conception et innovation</i> Chimie théorique - 2 parcours (cohabilité avec Montpellier 2) <ul style="list-style-type: none"> • <i>Chimie théorique et modélisation</i> • <i>Theoretical Chemistry and Computational Modelling (Erasmus Mundus)</i>

Mention Matériaux

Parcours M1	Sciences des Matériaux SdM Materials for energy and conversion (Erasmus Mundus)
Spécialité M2	<u>Professionnel</u> Matériaux et Structures pour l'Aéronautique et le Spatial MSAS Matériaux : Elaboration, Caractérisation et Traitements de Surface MECTS (commun mention SPE) <ul style="list-style-type: none"> • <i>Matériaux pour l'aéronautique et l'espace</i> • <i>Matériaux pour le bâtiment et les travaux publics</i>
	<u>Recherche</u> Sciences des Matériaux, Nanomatériaux et Multimatériaux SMNM (cohabilité avec INP, ENSTIMAC, ENI Tarbes) <ul style="list-style-type: none"> • <i>Matériaux fonctionnels</i> • <i>Durabilité des matériaux de structure</i> • <i>Matériaux dans leurs conditions d'usage</i> Materials for energy and conversion (Erasmus Mundus) (cohabilité avec Aix-Marseille 1, Amiens)

Mention Procédés Physico-Chimiques (PPC)

Parcours M1	Procédés Physico-Chimiques PPC Membrane Engineering ME (Erasmus Mundus)
Spécialité M2	<u>Professionnel</u> Procédés de Production, Qualité et Contrôle des Produits de Santé PPQCPS (cohabilité avec INP) Ingénierie des Procédés IP
	<u>Recherche</u> Génie de Procédés et de l'Environnement GPE (cohabilité avec INP, INSA, ENSTIMAC) Membrane Engineering ME (Erasmus Mundus) (cohabilité avec Montpellier 2)

Mention Ecologie

Parcours M1	Ecologie
Spécialité M2	<u>Professionnel</u> Gestion de la Biodiversité GBI - 2 parcours * <ul style="list-style-type: none"> • Gestion de la Biodiversité Aquatique et Terrestre GBAT • Man And Biosphère MAB (en formation continue uniquement)
	<u>Recherche et Professionnel</u> Aménagement du Territoire et Télédétection A3TA (Toulouse, Auch) GeStion de l'Environnement – Valorisation des Ressources Territoriales GSE-VRT (cohabilité avec CUJFC Albi, ENFA, UT2, ENSTIMAC) Modélisation des Systèmes Ecologiques MSE Ecologie et Biosciences de l'Environnement EBEN (cohabilité avec INP)
	<u>Recherche</u> Biodiversité, Ecologie et Evolution BEE
	<u>Professionnel Enseignement</u> Sciences de la Vie et de la Terre et Enseignement SVTE (CAPES)

Mention Microbiologie – Agrobiosciences et biologie des Systèmes (MABS)

Parcours M1	Biosciences Végétales BsV Bases Biologiques pour la Qualité et la Sécurité des Aliments BBQSA Microbiologie génétique Bioinformatique et Biologie des Systèmes BBS Agro food chain (Erasmus Mundus)
Spécialité M2	<u>Professionnel</u> Qualité des Produits et Sécurité des Alimentaire QPSA (cohabilité avec INP) Diagnostic Microbiologique : approches innovantes DM
	<u>Recherche</u> Biosciences Végétales BsV (cohabilité avec l'INP) Elaboration de la Qualité et la Sécurité des Aliments EQSA (cohabilité avec INP, ENVT) Microbiologie MIC (cohabilité avec INSA) Agro food chain (Erasmus Mundus) (cohabilité avec INP, ENFA)
	<u>Recherche et Professionnel</u> Bioinformatique et Biologie des Systèmes BBS

Mention BioSanté

Parcours M1	<p>Physiopathologie Biologie Moléculaire et Cellulaire Neurosciences et Comportement Santé (<i>parcours dérogatoire spécifique pour les étudiants de santé</i>)</p>
Spécialité M2	<p><u>Professionnel</u> Vectorologie, thérapie génique et vaccinologie Biologie Intégrative et Toxicologie (cohabilité avec ENVT)</p>
	<p><u>Recherche</u> Cancérologie Anthropobiologie, Génétique des Populations Humaines (cohabilité avec Strasbourg 2) Physiopathologies des Maladies Circulatoires et Métaboliques Gènes, Cellules et Développement Immunologie et Maladies Infectieuses Neuropsychologie et Neurosciences Cliniques (cohabilité avec UT2, Grenoble 2, Lyon 2) Neurosciences, Comportement, Cognition</p>
	<p><u>Recherche et Professionnel</u> Pharmacologie (cohabilité avec ENVT)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Innovation pharmacologique • Pharmacologie et métiers du médicament

Mention Biochimie et BioTechnologies (BBT)

Parcours M1	<p>Biochimie et BioTechnologie - 3 parcours +1 dérogatoire*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scientifique • Double compétence • Bio-Ingénierie • Santé (<i>parcours dérogatoire spécifique pour les étudiants de santé</i>)
Spécialité M2	<p><u>Professionnel</u> Expression Génique et Protéines Recombinantes EGPR Biochimie Structurale, Protéomique et Métabolomique BSPM Droit de l'immatériel et des technologies de l'information (cohabilité avec UT1) Bio-Ingénierie BIng</p>
	<p><u>Recherche</u> Biologie Structurale et Fonctionnelle BSF</p>

Mention Santé Publique

Parcours M1	<p>Santé publique orientation professionnelle Santé publique orientation recherche</p>
Spécialité M2	<p><u>Professionnel</u> Gestion des institutions et services de santé Coordonnateur de parcours de soin du patient atteint de maladies chroniques (spécifique pour les professionnels de santé)</p>
	<p><u>Recherche</u> Epidémiologie clinique</p>

Mention Sciences de la Planète et de l'Environnement (SPE)

Parcours M1	<p>Atmosphère Océan et Continent AOC Eau, Sols et Environnement ESE Géosciences : Terre, Planète, Ressources, Matériaux GTPRM</p>
Spécialité M2	<p><u>Professionnel</u> Physique et Chimie de l'Air et de l'Océan PCAO Surveillance et Gestion de l'Environnement SGE Matériaux : Elaboration, Caractérisation et Traitement de Surface MEETS (commun avec la mention matériaux)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Matériaux pour l'Aéronautique et l'Espace</i> • <i>Matériaux pour le Bâtiment et les Travaux Publics</i> <p>Géologie des Ressources Naturelles GRN</p>
	<p><u>Recherche</u> Océan Atmosphère et Surfaces Continentales OASC (cohabilité avec l'EN de la météorologie) Hydrologie, Hydrochimie, Sol, Environnement H2SE (commun avec la mention mécanique énergétique) (cohabilité avec l'INP)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Hydrochimie</i> • <i>Hydrologie</i> <p>Terre et Planètes</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Physique et Chimie de la Terre et des Planètes</i> • <i>Système Terre</i>
	<p><u>Recherche et Professionnel</u> Océanographie Physique et Applications OPA</p>

Mention Sciences du Sport et du Mouvement Humain (SSMH)

Parcours M1	<p>Sport et Territoires ST Ingénierie et Management des Organisations Sportives IMOS (cohabilité avec UT1) Activités Physiques Adaptées à la Prévention et Santé Publique APAPSP Optimisation de la performance sportive et entraînement Enseignement EPS : CAPEPS/Agreg</p>
Spécialité M2	<p><u>Recherche et Professionnel</u> Sport et Territoires ST</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Sport action publique</i> • <i>Equipements, aménagements sportifs et loisirs</i> <p>Optimisation de la performance sportive et entraînement – 2 parcours*</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Entraînement Sportif ES</i> • <i>Recherche</i> <p>Ingénierie et Management des Organisations Sportives IMOS (cohabilité avec UT1) Activités Physiques Adaptées à la Prévention en Santé Publique APAPSP</p>
	<p><u>Recherche et Professionnel Enseignement</u> – 2 parcours*</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Enseignement de l'éducation physique et sportive en milieu scolaire : CAPEPS/ Agreg</i> • <i>Recherche</i>

DOMAINE SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES (SHS)

Mention Information et Communication

Parcours M1	Information et Communication
Spécialité M2	<u>Recherche et Professionnel</u> Information, Communication et Médiations Socio-Techniques (ICMST) Communication et Territoires (CT)

DOMAINE DROIT ECONOMIE GESTION (DEG)

Mention Système de Management (SDM)

Parcours M1	Ingénierie des Organisations IO (Toulouse, Tarbes)
Spécialité M2	<u>Professionnel</u> Ingénierie des Organisations IO - 2 parcours * <ul style="list-style-type: none">• Management de l'Entreprise en Réseau MER (Toulouse)• Entrepreneuriat et Management des Petites et Moyennes Organisations EMPMO (Tarbes) Management International du Transport aérien et du Tourisme/ International Management of Air Transport and Tourism MITAT

* Le terme « parcours » indique que les étudiants sont administrativement inscrits dans le parcours lui-même et non seulement à la spécialité du master.

Dans les autres cas, ce sont les différentes orientations possibles au sein de la spécialité du master qui sont mentionnées.

Masters « Erasmus Mundus » : 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. (<http://www.europe-education-formation.fr/erasmus-mundus.php>)

Document non contractuel, susceptible de modifications



Le SCUIO pour vous accompagner ...

Le SCUIO peut vous aider tout au long de votre parcours à l'UPS pour définir votre projet de formation et clarifier vos objectifs professionnels, mettre en œuvre une stratégie de recherche d'informations et élaborer lettre, cv et vous préparer à l'entretien.

L'accueil

Lors de votre visite au SCUIO, un personnel d'accueil est à votre écoute pour définir avec vous, la problématique du moment et en réponse à votre demande :

- ✎ Vous accompagner dans une recherche d'information,
- ✎ Vous proposer de participer à un atelier thématique, une conférence,
- ✎ Vous donner un RV pour un conseil personnalisé et une aide au choix.

Le fonds documentaire à votre disposition est conçu pour vous permettre d'appréhender les formations de l'enseignement supérieur et le monde professionnel. Vous y trouverez des dossiers documentaires, régulièrement mis à jour et alimentés par des études prospectives sur l'emploi, des analyses en matière de liens entre emplois et formations, un dépouillement de la presse

Des bases de données, sur les entreprises, les métiers et les formations, sont accessibles sur abonnement et seulement depuis les postes informatiques du SCUIO/IP.

D'autres informations sont à votre disposition en vous connectant sur la base de données INFO-DOC :

<http://ups-tlse.centredoc.eu/opac/>

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 :

- ✎ Accueil sans rendez-vous le jeudi matin,
- ✎ Entretien d'accompagnement sur rendez-vous pris au SCUIO 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 ...).

Le Bureau d'Aide à l'Insertion Professionnelle (BAIP) vous propose des ateliers de formation aux "Techniques de Recherche de Stage / d'Emploi" (TRE). Ils ont pour objectif de favoriser votre insertion professionnelle en vous aidant à vous situer personnellement dans le contexte économique du moment. Ces ateliers s'adressent aux étudiants dès la première année de licence.

Vous désirez participer à ces formations qui vous permettront de valoriser votre parcours. Vous souhaitez perfectionner votre CV, votre lettre de motivation, vous préparer aux entretiens de recrutement. Inscrivez-vous en ligne :

http://www.ups-tlse.fr/70622913/0/fiche___pagelibre/&RH=1237885902683 (ou à l'accueil du SCUIO).

Vous pouvez consulter les offres de stage ou d'emplois mis en ligne par le Bureau d'Aide à l'Insertion professionnelle numérique (B@IP) sur le site Intranet de l'UPS :

https://cas.upstlse.fr/cas/login?service=https://intranet.upstlse.fr/servlet/com.jsbsoft.jtf.core.SG?PROC=IDENTIFICATION_FRONT

Rédaction : Sylvie PUECH SCUIO/IP et DEVE - Relecture J.L. Rols VP CEVU

1ere Parution : octobre 2007

Mise en page : E. Guillaud

Mise à jour : 4 juillet 2011



Université
Paul Sabatier
TOULOUSE III

Université Paul Sabatier
118, route de Narbonne
31062 TOULOUSE Cedex 9
Tél. + 33 561 55 66 11
Fax + 33 561 55 64 70

SCUIO-IP - Bâtiment E4
Tél. 05 61 55 61 32 Fax 05 61 55 83 96
mèl : scuio@cict.fr
www.ups-tlse.fr
rubrique "Orientation et Insertion"