

LICENCES PROFESSIONNELLES

SCIENCES / TECHNOLOGIE

SANTÉ / SPORT

GESTION

2018 / 2019



Scuio-IP

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



UNIVERSITÉ
TOULOUSE III
PAUL SABATIER



Les licences professionnelles

► Présentation

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

Elle accueille des publics diversifiés au niveau bac + 2 (L2, DUT, BTS ou équivalent).

Elle est accessible en formation initiale et/ou en alternance (contrat de professionnalisation et/ou contrat d'apprentissage) ainsi qu'en formation continue. Elle peut 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 permet très souvent une spécialisation dans un domaine mais peut aussi conduire à une double compétence. UT3 propose une soixantaine de licences professionnelles couvrant un grand nombre de domaines dans les services et le secteur de la production, ce dernier incluant l'agriculture.

► Modalités d'admission

> L'accès en licence professionnelle se fait sur la présentation d'un dossier de candidature.

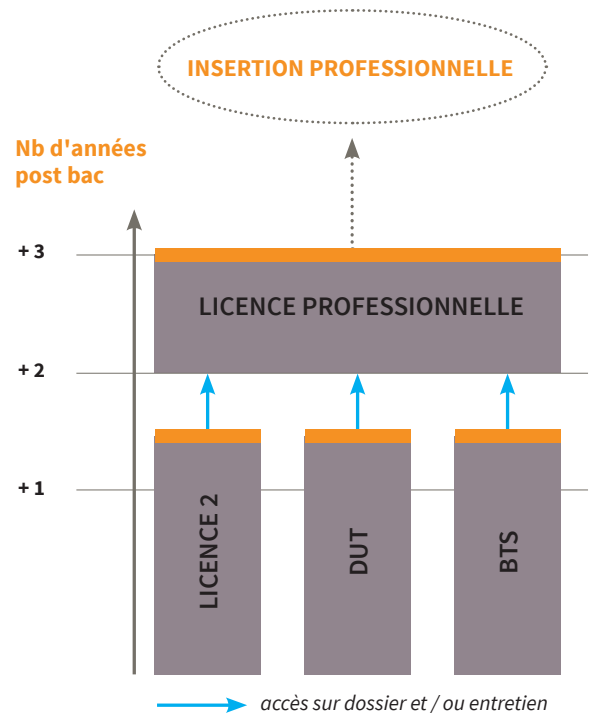
Le jury examine

- > le parcours antérieur (acquis de formation) ;
- > la motivation ;
- > la cohérence du projet avec la licence professionnelle.

► Le choix de l'alternance ?

« L'alternance » qui consiste à alterner des périodes en formation et des périodes en entreprise, permet d'acquérir rapidement une expérience professionnelle. C'est une modalité pédagogique qui allie théorie et pratique. C'est un vrai plus pour l'insertion professionnelle !

Pour réaliser sa formation en alternance, il est nécessaire de trouver un contrat auprès d'un employeur (apprentissage ou professionnalisation). Pour cela, il est important d'avoir rédigé son CV et une lettre de motivation. Il est conseillé de contacter le responsable de la formation qui pourra vous indiquer des entreprises qui recrutent des contrats d'alternance.



► Candidatures

Les candidatures sont à effectuer :

- > dès le mois de janvier pour les LP des 2 IUT (voir tableau pages suivantes) ;
- > dès le mois d'avril pour les autres LP via e-candidat ou directement auprès de la composante.

Consulter la rubrique du site UT3 : Accueil > La formation > Etudier à l'Université > Inscriptions
<https://tinyurl.com/y9htsd7>

► Organisation des enseignements et règles de progression

La licence professionnelle s'obtient en 1 an (deux semestres).

Elle est décernée aux étudiants qui ont obtenu à la fois une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des unités d'enseignement, y compris le projet tutoré et le stage, et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tutoré et du stage.

► Poursuite d'études

L'objectif essentiel de la licence professionnelle est l'insertion professionnelle sur le marché de l'emploi.

Dans certains cas, une poursuite d'études est possible vers des masters. Elle reste toutefois marginale.



► Licence ou Licence professionnelle : la question du choix !

Le choix de la licence professionnelle doit être guidé par la volonté de s'insérer professionnellement au niveau cadre intermédiaire.

La pédagogie est tournée vers l'insertion professionnelle : projet tutoré, étude de cas, stage ou alternance, intervention de professionnels pour 1/3 de la formation environ.

Commencez par vous renseigner sur les diplômes proposés, leurs programmes et les débouchés professionnels vers lesquels ils conduisent. Confrontez ceci à vos objectifs personnels. Enfin, n'hésitez pas à aller rencontrer les enseignants responsables de formation.

Pour les étudiants titulaires de licence 2, la poursuite d'études en licence professionnelle permet une professionnalisation rapide.

► Stage et projets tutorés

La formation comporte 12 à 16 semaines de stages ou une période en entreprise de 33 semaines environ dans le cas de l'alternance.

Le projet tutoré vise à commencer à mettre en pratique les connaissances et compétences acquises en formation dans le cadre d'un projet. Il peut se faire en partenariat avec le monde professionnel (étude, réalisation, etc).

► Licences professionnelles en chiffres

2017 - 2018

1503 inscrits sur l'ensemble des licences professionnelles.

Taux de réussite : 93 %

Ce taux est calculé sur les étudiants présents à l'ensemble des examens.

Source : Département évaluation et pilotage (DEP) UT3

Définir votre projet, clarifier vos objectifs...

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



Le tableau ci-dessous indique les mentions et parcours de licence de L2 qui sont les plus « naturels » pour l'accès à la licence professionnelle souhaitée.

Les parcours indiqués sont ceux des universités toulousaines (UT1, UT2J, UT3) et ceux de l'Institut National Universitaire d'Albi (INU Champollion).

Ils le sont à titre indicatif, d'autres parcours d'origines différentes sont possibles.

Un rendez-vous avec l'équipe enseignante et/ou un psychologue de l'orientation au SCUIO-IP peut s'avérer utile pour préciser la pertinence du projet.

Les licences professionnelles sont présentées par **Thématiques / Mentions / Parcours**.

- Formation initiale**
 Contrat de professionnalisation
 Contrat d'apprentissage
 Contrat de professionnalisation ou contrat d'apprentissage

| Mentions et parcours des licences professionnelles | A | FI | Lieu ens. | Composante* UT3 | Provenance L2 | | | |
|--|---|---------|-------------------|-----------------|--|--------|---------|--|
| | | | | | L2 UT3 | L2 UT1 | L2 UT2J | L2 INU Albi |
| Activités Physiques et Sportives | | | | | | | | |
| METIERS DE LA FORME • Conseil et suivi personnalisé en activités physiques de développement et entretien (CSP-APDE) | | | Tlse | F2SMH | STAPS | | | STAPS |
| SANTÉ, VIEILLISSEMENT ET ACTIVITÉS PHYSIQUES ADAPTÉES • Santé vieillissement et activités physiques adaptées (SVAPA) | | | Tlse | F2SMH | STAPS | | | STAPS |
| Agriculture - Agronomie - Agroalimentaire | | | | | | | | |
| AGRONOMIE • Gestion de la production agricole respectueuse de l'environnement (GPARE) | | | Auch | IUT « A » | SV | | | SV |
| INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES : GESTION, PRODUCTION ET VALORISATION • Viticulture et œnologie, innovation et mondialisation » (VOIM) | | | Cahors Tlse ** | Pharmacie | Chimie, Physique, ST, SV | | | Physique- Chimie, SV |
| PRODUCTIONS VÉGÉTALES • Conseil en systèmes de production végétale agroécologique (COSyA) | | | Tlse | FSI | SV STAPS | | | SV STAPS |
| • Génome et biotechnologie pour l'amélioration des plantes (GeBAP) | | | Tlse | FSI | SV | | | SV |
| Aménagement du territoire | | | | | | | | |
| CARTOGRAPHIE, TOPOGRAPHIE ET SYSTEMES D'INFORMATION GEOGRAPHIQUE • Génie géomatique pour l'aménagement du territoire (GGAT) | | | Auch | IUT « A » | Informatique, ST, SV | | | Géographie, aménagement, SV, Informatique |
| Chimie - Génie chimique - Matériaux | | | | | | | | |
| ANALYSE, QUALITE ET CONTROLE DES MATERIAUX PRODUITS • Traitement et contrôle des matériaux (TCM) | | | Tlse | FSI | Chimie, Physique | | | Physique- Chimie |
| CHIMIE ANALYTIQUE, CONTROLE, QUALITE, ENVIRONNEMENT • Chimie analyse et qualité (CAQ) | | (1) | Castres | IUT « A » | Chimie, Physique | | | Physique- Chimie |
| CHIMIE : FORMULATION • Génie de la formulation (GF) | | | Castres | IUT « A » | Chimie, Génie civil, Mécanique, Physique, ST, SV | | | Physique- Chimie, SV |
| GENIE DES PROCÉDES ET BIOPROCÉDES INDUSTRIELS • Conception, pilotage et optimisation énergétique des procédés de la chimie, la pharmacie et l'environnement (CPOE) | | | Tlse | IUT « A » | Chimie, Physique, ST, SV | | | Physique- Chimie, SV |
| METIERS DE L'INDUSTRIE : CONCEPTION ET PROCESSUS DE MISE EN FORME DES MATERIAUX • Innovation, matériaux et structures composites (IMSC) | | | Tarbes | IUT Tarbes | Chimie, Physique, Mécanique | | | Physique- Chimie |

(1) Seul le parcours Synthèse peut s'effectuer en formation initiale.

* **Composante = lieu de rattachement administratif et pédagogique au sein d'UT3.**

** **Enseignements répartis sur les deux lieux.**

LÉGENDE

A : Alternance

FI : Formation Initiale

Lieu ens. : lieu d'enseignement

UT3 : Université Toulouse III Paul Sabatier

UT1 : Université Toulouse 1 Capitol

UT2J : Université Toulouse II Jean-Jaurès

AES : Administration Economique et Social

DEG : Droit Economie Gestion

EEA : Electronique, énergie électrique, automatique

LEA : Langue Etrangère Appliquée

MIASHS : Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales

SHS : Sciences Humaines et Sociales

STAPS : Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives

STS : Sciences Technologies et société

ST : Sciences de la Terre

SV : Sciences de la vie

| Mentions et parcours des licences professionnelles | A | FI | Lieu ens. | Composante* UT3 | Provenance L2 | | | |
|---|---|----|------------|-----------------|---|---|---|--|
| | | | | | L2 UT3 | L2 UT1 | L2 UT2J | L2 INU Albi |
| Droit - Economie - Gestion | | | | | | | | |
| ASSURANCE, BANQUE ET FINANCE : CHARGE DE CLIENTELE •Chargé de clientèle, particuliers | ● | | Albi, Tlse | IUT « A » | | AES, Economie, Gestion, Droit, Info-com, Sc. sociales | Sc. sociales | AES, Droit |
| •Chargé de clientèle, particuliers | | □ | Tlse | | | | | |
| COMMERCE ET DISTRIBUTION •Distribution : management et gestion de rayon (DMGR) | ● | | Tlse | IUT « A » | Chimie | AES, Economie, Gestion, Droit, Info-com, Sc. sociales | Psychologie, Sociologie, Sc. sociales | AES, Droit, Physique-Chimie, Psychologie, Sociologie |
| COMMERCIALISATION DES PRODUITS ALIMENTAIRES •Marketing et commercialisation en agroalimentaire (MCA) | ● | | Castres | IUT « A » | SV | Economie, Gestion | | SV |
| MANAGEMENT ET GESTION DES ORGANISATIONS •Gestion financière et commerciale des risques des organisations (GFCRO) | | □ | Auch | IUT « A » | | Economie, Gestion | | AES |
| •Systèmes d'information intégrés et communication (SIIC) | ● | □ | Tarbes | IUT Tarbes | MIASHS | AES, Gestion, Info-com, MIASHS, Sc. sociales, | | AES |
| METIERS DE L'IMMOBILIER : GESTION ET ADMINISTRATION DES BIENS •Métiers de gestion et d'administration dans l'immobilier (MGAI) | ● | □ | Tlse | IUT « A » | Génie civil | Sc. sociales | Sc. sociales | |
| METIERS DE LA GESTION ET DE LA COMPTABILITE : FISCALITE •Métiers de la comptabilité : fiscalité (MCF) | ● | □ | Tlse | IUT « A » | | Info-com, Sc. sociales | Sc. sociales | |
| METIERS DE LA GRH : ASSISTANT •Gestion opérationnelle de l'emploi, de la formation et du recrutement (GOEFR) | ● | □ | Tlse | IUT « A » | Maths, MIASHS | AES, Droit, Economie, Gestion | | AES, Droit, Maths |
| METIERS DE LA QUALITE •Management de la qualité du service (MQS) | ● | □ | Tlse | IUT « A » | MIASHS | AES, Economie, Info-com, Sc. sociales | Info-com, Sc. sociales | AES |
| METIERS DU COMMERCE INTERNATIONAL •Assistant de gestion import-export (AGIE) | ● | □ | Auch | IUT « A » | | Economie, Gestion | LEA | |
| METIERS DU TOURISME : COMMERCIALISATION DES PRODUITS TOURISTIQUES •Commercialisation et gestion des structures et hébergements touristiques (COGESHT) | ● | □ | Tarbes | IUT Tarbes | STAPS | AES, Comptabilité contrôle, Economie, Gestion, Info-com, Sc. sociales | Géo et aménagement, Histoire, LEA, Langues, Sciences sociales | Arts-Lettres-Langues, Géo et aménagement, Histoire, STAPS, |
| TECHNICO-COMMERCIAL •Commercialisation des produits et services industriels (CPSI) | ● | □ | Tarbes | IUT Tarbes | EEA, Chimie, Génie civil, Informatique, Mécanique | | | EEA, Informatique, Physique-Chimie |
| | ● | | Tlse | IUT « A » | | | | |

| Mentions et parcours des licences professionnelles | A | FI | Lieu ens. | Composante* UT3 | Provenance L2 | | | |
|---|---|----|----------------|-----------------|---|--------|---------|------------------------------------|
| | | | | | L2 UT3 | L2 UT1 | L2 UT2J | L2 INU Albi |
| Electronique - Automatique | | | | | | | | |
| METIERS DE L'ELECTRONIQUE : COMMUNICATION, SYSTEMES EMBARQUES •Infrastructures des systèmes de radiocommunication (ISR) | ● | □ | Tlse | IUT « A » | EEA, Physique | | | EEA, Physique-Chimie |
| •Conception, commande, réalisation de systèmes électriques embarqués (CCRSEE) | ● | □ | Tarbes | IUT Tarbes | EEA | | | EEA |
| METIERS DE L'ELECTRONIQUE : FABRICATION DE CARTES ET SOUS ENSEMBLES ELECTRONIQUES •Conception et production de systèmes électroniques (CPSE) | ● | □ | Mtban | FSI | Chimie, Informatique, Physique, Mécanique | | | Physique-Chimie, Informatique |
| SYSTEMES AUTOMATISES, RESEAUX ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE •Conception et commande numérique des systèmes électriques embarqués Gestion de l'énergie Informatique Industrielle (CCSEE-GE2I) | ● | □ | Tlse | FSI | EEA | | | EEA |
| Energie | | | | | | | | |
| GESTION ET MAINTENANCE DES INSTALLATIONS ENERGETIQUES •Maintenance et exploitation des équipements dans les énergies renouvelables (M3ER) | ● | □ | Tarbes | IUT Tarbes | EEA, Mécanique | | | EEA |
| MAITRISE DE L'ENERGIE, ELECTRICITE, DEVELOPPEMENT DURABLE •Gestionnaire de l'efficacité énergétique pour le bâtiment intelligent (G2EBI) | ● | □ | Cahors Tlse ** | FSI | EEA, Génie civil | | | EEA |
| •Sciences et technologies des énergies renouvelables – Systèmes électriques (STER-SE) | ● | □ | Tarbes | IUT Tarbes | EEA | | | EEA |
| METIERS DE L'ENERGETIQUE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DU GENIE CLIMATIQUE •Systèmes thermiques efficacité énergétique énergies renouvelables (STEEER) | ● | □ | Tarbes | IUT Tarbes | Génie civil | | | |
| Génie civil - Bâtiment - Travaux-publics | | | | | | | | |
| METIERS DU BTP : BÂTIMENT ET CONSTRUCTION •Conducteur de travaux bâtiment (CTB) | ● | □ | Tlse | IUT « A » | Génie civil | | | |
| METIERS DU BTP : PERFORMANCE ENERGETIQUE ET ENVIRONNEMENTALE DES BÂTIMENTS •Conception des installations de génie climatique (CIGC) | ● | □ | Tlse | IUT « A » | Génie civil, Mécanique, Physique | | | Physique-Chimie |
| •Rénovation énergétique de l'habitat (REH) | ● | □ | Tlse | | EEA, Génie civil, Mécanique, Physique | | | EEA, Physique-Chimie |
| METIERS DU BTP : TRAVAUX PUBLICS •Infrastructures routières et réseaux (IRR) | ● | □ | Tlse | IUT « A » | EEA, Génie civil | | | EEA |
| Génie industriel | | | | | | | | |
| LOGISTIQUE ET PILOTAGE DES FLUX •Pilotage des activités logistiques et industrielles (PALI) | ● | | Castres | IUT « A » | EEA, Mécanique | | | EEA |
| METIERS DE L'INDUSTRIE : CONCEPTION DE PRODUITS INDUSTRIELS •Innovation, conception et prototypage (ICP) | ● | □ | Tarbes | IUT Tarbes | Chimie, Mécanique, Physique | | | Physique-Chimie |
| METIERS DE L'INSTRUMENTATION, DE LA MESURE ET DU CONTROLE QUALITE •Instrumentation et tests en environnement complexe (ITEC) | ● | □ | Tlse | IUT « A » | EEA, Informatique, Maths, Mécanique, Physique | | | EEA, Informatique, Physique-Chimie |
| •Métrologie et qualité de la mesure (MQM) | ● | □ | Tlse | IUT « A » | Chimie, EEA, Maths, Mécanique, Physique, SV | | | EEA, Maths, Physique-Chimie, SV |
| METIERS DE LA QUALITE •Contrôle qualité et management des processus industriels (CQMPI) | ● | | Castres | IUT « A » | Chimie, Physique, Mécanique, SV | | | |

| | | | | | Provenance L2 | | | |
|--|---|----|-------------------|-------------------------|--|---|--|--|
| Mentions et parcours des licences professionnelles | A | FI | Lieu ens. | Composante* UT3 | L2 UT3 | L2 UT1 | L2 UT2J | L2 INU Albi |
| Génie mécanique - Aéronautique | | | | | | | | |
| METIERS DE L'INDUSTRIE : INDUSTRIE AERONAUTIQUE •Techniques Industrielles en aéronautique et spatial (TIAS) | | | Tlse | IUT « A » | Mécanique | | | |
| Informatique - Sciences numériques | | | | | | | | |
| METIERS DE L'INFORMATIQUE : APPLICATION WEB •Design et réalisation d'applications mobiles (DReAM) | | | Castres | IUT « A » | Informatique | | | Informatique |
| METIERS DE L'INFORMATIQUE : CONCEPTION, DEVELOPPEMENT ET TEST DE LOGICIELS •Développement et qualité des logiciels (DQL) | | | Tlse | IUT « A » | Informatique, MIASHS | | | Informatique |
| METIERS DE L'INFORMATIQUE : SYSTEMES D'INFORMATION ET GESTION DE DONNEES •Gestion et traitement informatique de données massives (GTIDM) | | | Tlse | IUT « A » | Informatique, Maths, MIASHS, Mécanique, SV | | | Informatique, SV |
| METIERS DU NUMERIQUE, CONCEPTION, REDACTION ET REALISATION WEB •Communication digitale et webmastering (Com2web) | | | Castres, Tarbes | IUT « A » IUT Tarbes | | Droit, Economie, Gestion, Info-com, Sc. sociales | - Domaines SHS, DEG - Domaine STS : mentions MIASHS, Info-com | AES, Domaine SHS, Droit |
| Qualité - hygiène - sécurité | | | | | | | | |
| QUALITE HYGIENE SECURITE SANTE ENVIRONNEMENT •Management de la qualité, des déchets et de l'environnement (MQDE) | | | Tarbes | IUT Tarbes | Chimie, Génie civil, Mécanique, Physique, ST, SV | | | Physique-Chimie, SV |
| •Métiers de la santé au travail (MeST) | | | Auch | IUT « A » | Chimie, Physique, SV, STAPS | | | Physique-Chimie, STAPS, SV |
| •Qualité et sécurité sanitaire des aliments (QSSA) | | | Auch | IUT « A » | SV | | | SV |
| Santé - Sport | | | | | | | | |
| MAINTENANCE ET TECHNOLOGIE : TECHNOLOGIE MEDICALE •Maintenance de matériel biomédical (MMB) | | | Cahors Tlse ** | FSI | EEA, Génie civil, Mécanique, Physique, SV | | | EEA, Physique-Chimie, SV |
| METIERS DE LA PROMOTION DES PRODUITS DE SANTE •Conseiller en produits dermo-cosmétiques | | | Tlse | Pharmacie | Chimie, Physique, SV | | | Physique-Chimie, SV |
| •Métiers de la promotion du médicament et des produits de santé (<i>suspendue</i>) | | | Tlse | Pharmacie | | | | |
| METIERS DE LA FORME •Conseil et Suivi Personnalisé en Activités Physiques de Développement et Entretien (PS-APDE) | | | Tlse | F2SMH | | | | |
| SANTE, VIEILLISSEMENT ET ACTIVITES PHYSIQUES ADAPTEES •Santé Vieillessement et Activités Physiques Adaptées (SVAPA) | | | Tlse | F2SMH | | | | |
| Sciences humaines - Sciences sociales | | | | | | | | |
| METIERS DE L'INFORMATION : VEILLE ET GESTION DES RESSOURCES DOCUMENTAIRES •Veille, rédaction et médiation spécialisées (VRMS) | | | Tlse | IUT « A » | Chimie, Maths, ST, SV | AES, Droit, Economie, Gestion, Sc. sociales, Info-com | Arts, Lettres, Info-com, Géographie, Histoire, Sc. sociales | AES, Domaine SHS, Droit, Informatique, Maths, Physique, Chimie, SV |

* Composante = lieu de rattachement administratif et pédagogique au sein d'UT3.

** Enseignements répartis sur les deux lieux.

► Insertion professionnelle à 30 mois des diplômés de licences professionnelles promotion 2014-2015 *

Taux d'accès au 1^{er} emploi en 3 mois ou moins après obtention du diplôme

(diplômés en poursuite d'études non pris en compte)

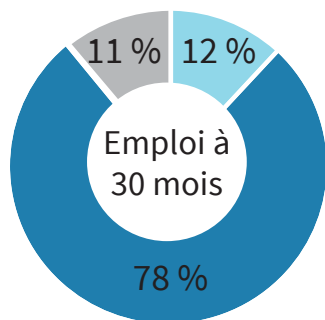
75 %

Taux d'insertion à 30 mois

92 %

Niveau d'emploi (technicien, cadre, employé)

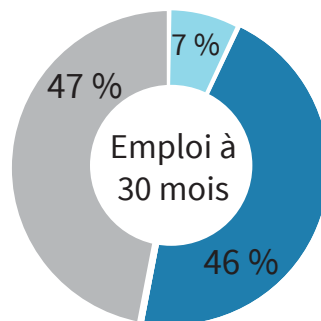
Secteur Sciences et techniques
(y compris services informatiques)



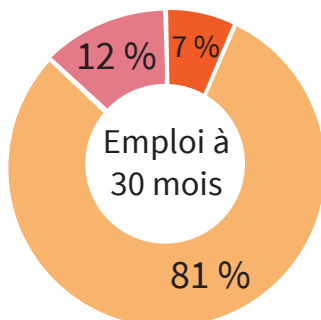
Taux des diplômés

- Niveau cadre
- Niveau technicien
- Niveau employé

Secteur des services



Type d'emploi (CDI - CDD)



Taux des diplômés

- CDI et assimilé
- CDD
- Autres types de contrat

Salaire net mensuel
(primes incluses)

1625 €



52 %

des emplois en PME

* Source : enquête sur l'insertion des diplômés 2014-2015 de l'UT3 - 1370 diplômés interrogés, taux de répondant 82 %. Observatoire vie étudiante de l'UT3.

Contacts

Direction des études et de la vie de l'étudiant (DEVE)

- **Scolarité générale et inscriptions administratives**
Bât. administratif central
118 route de Narbonne
31062 Tlse Cedex 9
Tél. : 05 61 55 69 76/74 33/82 34
info-inscriptions@adm.ups-tlse.fr

Alternance et formation continue

- **Mission formation continue et apprentissage**
Pôle alternance
Bureaux : 1 avenue Latécoère
31062 Tlse Cedex 9
Tél. : 05 61 55 66 30
mfca.p-idfca@univ-tlse3.fr

Le Service commun universitaire d'information, d'orientation et d'insertion professionnelle
Bât. E4, 118 route de Narbonne 31062 Toulouse cedex 09
05 61 55 61 32

Le Scuo-IP peut vous aider tout au long de votre parcours à UT3 pour définir votre projet de formation et clarifier vos objectifs professionnels, mettre en œuvre une stratégie de recherche d'information et vous aider dans vos démarches d'insertion professionnelle.



Bât. E4, 118 route de Narbonne 31062 Toulouse cedex 09
05 61 55 61 32
Ouverture : du lundi au jeudi.
Horaires : consulter la page du site :
<http://www.univ-tlse3.fr/orientation-insertion/>