

LICENCES PROFESSIONNELLES

SCIENCES / TECHNOLOGIE

SANTÉ / SPORT

GESTION

2019 / 2020



Scuiio-IP

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



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.

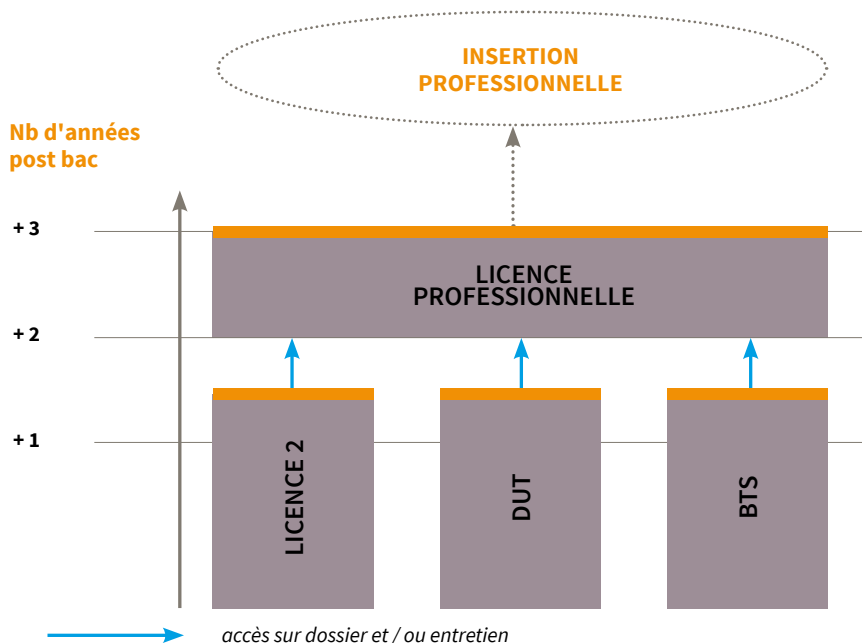
Elle accueille des publics diversifiés au niveau bac + 2 (L2, DUT, BTS ou équivalent).

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.



► 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.

► 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.

► 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.

> effectuer l'inscription administrative en ligne sur le site de l'université UT3 :

www.univ-tlse3.fr

Voir rubrique Inscriptions

► 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.

Définir votre projet, clarifier vos objectifs...

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



► 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

1526 inscrits sur l'ensemble des licences professionnelles.

Taux de présents à tous les examens : 72 %

Taux de réussite des étudiants présents à l'ensemble des examens : 96 %

Source : Département évaluation et pilotage (DEP) UT3

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 SCU10-IP peut s'avérer utile pour préciser la pertinence du projet.

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

Ouverte en formation initiale

Ouverte en alternance : l'alternance peut s'effectuer en contrat de professionnalisation (CP) ou en apprentissage (APP)

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)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tlse	F2SMH	STAPS			STAPS
SANTE, VIEILLISSEMENT ET ACTIVITES PHYSIQUES ADAPTEES • Santé vieillissement et activités physiques adaptées (SVAPA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tlse	F2SMH	STAPS			STAPS
Agriculture - Agronomie - Agroalimentaire								
AGRONOMIE • Gestion de la production agricole respectueuse de l'environnement (GPARE)	<input checked="" type="checkbox"/>		Auch	IUT « A »	SV			SV
INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES : GESTION, PRODUCTION ET VALORISATION • Viticulture et œnologie, innovation et mondialisation » (VOIM)		<input type="checkbox"/>	Cahors Tlse **	Pharmacie	Chimie, Physique, ST, SV			Physique- Chimie, SV
PRODUCTIONS VEGETALES • Conseil en systèmes de production végétale agroécologique (COSyA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tlse	FSI	SV STAPS			SV STAPS
• Génome et biotechnologie pour l'amélioration des plantes (GeBAP)		<input type="checkbox"/>	Tlse	FSI	SV			SV

* 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 Économique et Social

DEG : Droit Économie Gestion

EEA : Électronique, énergie électrique, automatique

LEA : Langue Étrangère 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	Provenance L2							
	A	FI	Lieu ens.	Composante* UT3	L2 UT3	L2 UT1	L2 UT2J	L2 INU Albi
Aménagement du territoire								
CARTOGRAPHIE, TOPOGRAPHIE ET SYSTÈMES D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE •Génie géomatique pour l'aménagement du territoire (GGAT)		<input type="checkbox"/>	Auch	IUT « A »	Informatique, ST, SV			Géographie, aménagement, SV, Informatique
Chimie - Génie chimique - Matériaux								
ANALYSE, QUALITÉ ET CONTRÔLE DES MATÉRIAUX PRODUITS •Traitement et contrôle des matériaux (TCM)	●	<input type="checkbox"/>	Tlse	FSI	Chimie, Physique			Physique-Chimie
CHIMIE ANALYTIQUE, CONTRÔLE, QUALITÉ, ENVIRONNEMENT •Chimie analyse et qualité (CAQ) (options « Synthèse » ou « Analyse »)	●	<input type="checkbox"/> (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
GÉNIE DES PROCÉDÉS ET BIOPROCÉDÉS INDUSTRIELS •Conception, pilotage et optimisation énergétique des procédés de la chimie, la pharmacie et l'environnement (CPOE)	●	<input type="checkbox"/>	Tlse	IUT « A »	Chimie, Physique, ST, SV			Physique-Chimie, SV
Droit - Économie - Gestion								
ASSURANCE, BANQUE ET FINANCE : CHARGE DE CLIENTÈLE •Chargé de clientèle, particuliers •Chargé de clientèle, particuliers	●	<input type="checkbox"/>	Albi, Tlse Tlse	IUT « A »		AES, Economie, Gestion, Droit, Info-com, Sc. sociales	Sc. sociales	AES, Droit
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) •Systèmes d'information intégrés et communication (SIIC)	●	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Auch Tarbes	IUT « A » IUT Tarbes	MIASHS	Economie, Gestion AES, Gestion, Info-com MIASHS, Sc. sociales,		AES AES

(1) Seule l'option « Synthèse » peut s'effectuer en formation initiale.

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

** Enseignements répartis sur les deux lieux.

Mentions et parcours des licences professionnelles	A	FI	Lieu ens.	Composante* UT3	Provenance L2			
					L2 UT3	L2 UT1	L2 UT2J	L2 INU Albi
Droit - Économie - Gestion								
MÉTIERS 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	
MÉTIERS DE LA GESTION ET DE LA COMPTABILITÉ : FISCALITÉ •Métiers de la comptabilité : fiscalité (MCF)	●	□	Tlse	IUT « A »		Info-com, Sc. sociales	Sc. sociales	
MÉTIERS DE LA GRH : ASSISTANT •Gestion opérationnelle de l'emploi, de la formation et du recrutement (GOEFR)	●	□	Tlse	IUT « A »	Maths, MIASHS	AES, Droit, Économie, Gestion		AES, Droit, Maths
MÉTIERS DE LA QUALITÉ •Management de la qualité du service (MQS)	●	□	Tlse	IUT « A »	MIASHS	AES, Économie, Info-com, Sc. sociales	Info-com Sc. sociales	AES
MÉTIERS DU COMMERCE INTERNATIONAL •Assistent de gestion import-export (AGIE)	●	□	Auch	IUT « A »		Économie, Gestion	LEA	
MÉTIERS DU TOURISME : COMMERCIALISATION DES PRODUITS TOURISTIQUES •Commercialisation et gestion des structures et hébergements touristiques (COGESHT)	●	□	Tarbes	IUT Tarbes	STAPS	AES, Comptabilité contrôle, Économie, 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 Tlse	IUT Tarbes IUT « A »	EEA, Chimie, Génie civil, Informatique, Mécanique			EEA, Informatique, Physique-Chimie
Électronique - Automatique								
MÉTIERS DE L'ÉLECTRONIQUE : COMMUNICATION, SYSTÈMES EMBARQUÉS •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
MÉTIERS DE L'ÉLECTRONIQUE : FABRICATION DE CARTES ET SOUS ENSEMBLES ÉLECTRONIQUES •Conception et production de systèmes électroniques (CPSE)	●	□	Mtban	FSI	Chimie, Informatique, Physique, Mécanique			Physique-Chimie, Informatique
SYSTÈMES AUTOMATISÉS, RÉSEAUX ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE •Conception et commande numérique des systèmes électriques embarqués Gestion de l'énergie Informatique Industrielle (CCSEE-GE2I)	●	□	Tlse	FSI	EEA			EEA
•Robotique (ROB)	●	□	Tlse	IUT « A »	EEA, Mécanique			EEA

Mentions et parcours des licences professionnelles	A	FI	Lieu ens.	Composante* UT3	Provenance L2			
					L2 UT3	L2 UT1	L2 UT2J	L2 INU Albi
Énergie								
GESTION ET MAINTENANCE DES INSTALLATIONS ÉNERGÉTIQUES •Maintenance et exploitation des équipements dans les énergies renouvelables (M3ER)	●		Tarbes	IUT Tarbes	EEA, Mécanique			EEA
MAÎTRISE DE L'ÉNERGIE, ÉLECTRICITÉ, DÉVELOPPEMENT 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
MÉTIERS DE L'ÉNERGÉTIQUE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DU GÉNIE CLIMATIQUE •Systèmes thermiques efficacité énergétique énergies renouvelables (STEER)	●	□	Tarbes	IUT Tarbes	Génie civil			
Génie civil - Bâtiment - Travaux-publics								
MÉTIERS DU BTP : BÂTIMENT ET CONSTRUCTION •Conducteur de travaux bâtiment (CTB)	●	□	Tlse	IUT « A »	Génie civil			
MÉTIERS DU BTP : PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE 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
MÉTIERS 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
MÉTIERS DE L'INDUSTRIE : CONCEPTION DE PRODUITS INDUSTRIELS •Innovation, conception et prototypage (ICP)	●		Tarbes	IUT Tarbes	Chimie, Mécanique, Physique			Physique-Chimie
MÉTIERS DE L'INDUSTRIE : CONCEPTION ET PROCESSUS DE MISE EN FORME DES MATÉRIAUX •Innovation, matériaux et structures composites (IMSC)	●	□	Tarbes	IUT Tarbes	Chimie, Mécanique, Physique			Physique-Chimie
MÉTIERS DE L'INSTRUMENTATION, DE LA MESURE ET DU CONTRÔLE QUALITÉ •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
MÉTIERS DE LA QUALITÉ •Contrôle qualité et management des processus industriels (CQMPI)	●		Castres	IUT « A »	Chimie, Physique, Mécanique, SV			
Génie mécanique - Aéronautique								
MÉTIERS DE L'INDUSTRIE : INDUSTRIE AÉRONAUTIQUE •Techniques Industrielles en aéronautique et spatial (TIAS)	●		Tlse	IUT « A »	Mécanique			

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

** Enseignements répartis sur les deux lieux.

Mentions et parcours des licences professionnelles	A	FI	Lieu ens.	Compo- sante* UT3	Provenance L2			
					L2 UT3	L2 UT1	L2 UT2J	L2 INU Albi
Informatique - Sciences numériques								
MÉTIERS DE L'INFORMATIQUE : APPLICATION WEB •Design et réalisation d'applications mobiles (DReAM)	●	□	Castres	IUT « A »	Informatique			Informatique
MÉTIERS DE L'INFORMATIQUE : CONCEPTION, DÉVELOPPEMENT ET TEST DE LOGICIELS •Développement et qualité des logiciels (DQL)	●	□	Tlse	IUT « A »	Informatique, MIASHS			Informatique
MÉTIERS DE L'INFORMATIQUE : SYSTÈMES D'INFORMATION ET GESTION DE DONNÉES •Gestion et traitement informatique de données massives (GTIDM)	●	□	Tlse	IUT « A »	Informatique, Maths, MIASHS, Mécanique, SV			Informatique, SV
MÉTIERS DU NUMÉRIQUE, CONCEPTION, RÉDACTION ET RÉALISATION WEB •Communication digitale et webmastering (Com2web)	●	□	Castres,	IUT « A »		Droit, Economie, Gestion, Info-com, Sc. sociales	- Domaines SHS, DEG - Domaine STS : mentions MIASHS, Info-com	AES, Domaine SHS, Droit
	●	□	Tarbes	IUT Tarbes				
Qualité - hygiène - sécurité								
QUALITÉ HYGIÈNE SÉCURITÉ SANTÉ ENVIRONNEMENT •Management de la qualité, des déchets et de l'environnement (MQDE) •Métiers de la santé au travail (MeST) •Qualité et sécurité sanitaire des aliments (QSSA)	●	□	Tarbes	IUT Tarbes	Chimie, Génie civil, Mécanique, Physique, ST, SV			Physique-Chimie, SV
	●		Auch	IUT « A »	Chimie, Physique, SV, STAPS			Physique-Chimie, STAPS, SV
	●		Auch	IUT « A »	SV			SV
Santé - Sport								
MAINTENANCE ET TECHNOLOGIE : TECHNOLOGIE MÉDICALE •Maintenance de matériel biomédical (MMB)	●	□	Cahors Tlse **	FSI	EEA, Génie civil, Mécanique, Physique, SV			EEA, Physique-Chimie, SV
MÉTIERS DE LA PROMOTION DES PRODUITS DE SANTÉ •Conseiller en produits dermo-cosmétiques (CPDC) •Métiers de la promotion du médicament et des produits de santé (MPMPS) (<i>suspendue</i>)	●	□	Tlse	Pharmacie	Chimie, Physique, SV			Physique-Chimie, SV
			Tlse	Pharmacie				
MÉTIERS DE LA FORME •Conseil et Suivi Personnalisé en Activités Physiques de Développement et Entretien (PS-APDE)	●	□	Tlse	F2SMH				
SANTÉ, VIEILLISSEMENT ET ACTIVITÉS PHYSIQUES ADAPTÉES •Santé Vieillessement et Activités Physiques Adaptées (SVAPA)	●	□	Tlse	F2SMH				
Sciences humaines - Sciences sociales								
MÉTIERS 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

► Insertion professionnelle à 30 mois des diplômés de licences professionnelles promotion 2015-2016 *

Durée moyenne d'accès au 1^{er} emploi après obtention du diplôme

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

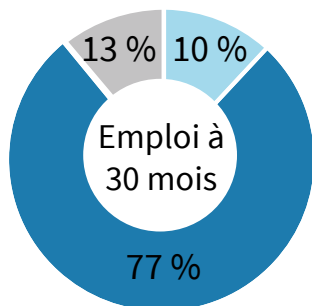
3 mois

Taux d'insertion à 30 mois

96 %

Niveau d'emploi (technicien, cadre, employé)

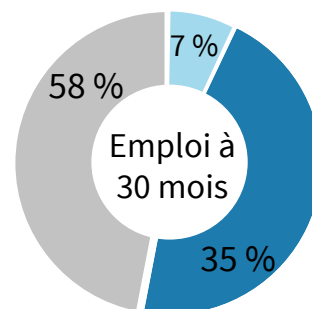
Secteur Sciences et techniques
(y compris services informatiques)



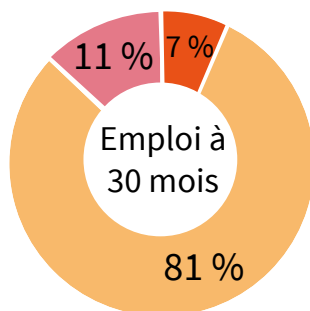
Taux des diplômés

- Niveau cadre
- Niveau technicien
- Niveau employé

Secteur des services

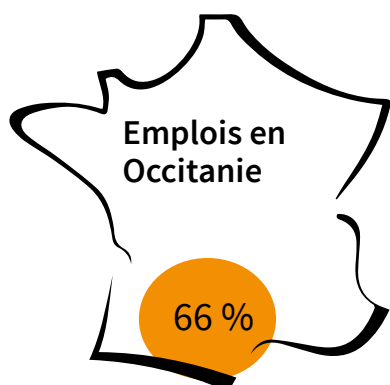


Type d'emploi (CDI - CDD)



Taux des diplômés

- CDI et assimilé
- CDD
- Autres types de contrat



Salaire net mensuel
(primes incluses)

1625 €



48 %
des emplois en PME

12 %
des emplois en grandes entreprises

* 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 Toulouse Cedex 9
Tél. : 05 61 55 83 50
scolarite.inscriptions@univ-tlse3.fr

Alternance et formation continue

- Mission formation continue et apprentissage**
Pôle alternance
Bureaux : 1 avenue Latécoère
31062 Toulouse Cedex 9
Tél. : 05 61 55 66 30
mfca.contact@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 Scuio-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 | <http://www.univ-tlse3.fr>
Horaires :
du lundi au jeudi de 09 h à 12 h et de 13 h à 17 h
sous réserve de modification.