

# LICENCES PROFESSIONNELLES

## SCIENCES / TECHNOLOGIE

SANTÉ / SPORT

GESTION

2020 / 2021



### Scuio-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.

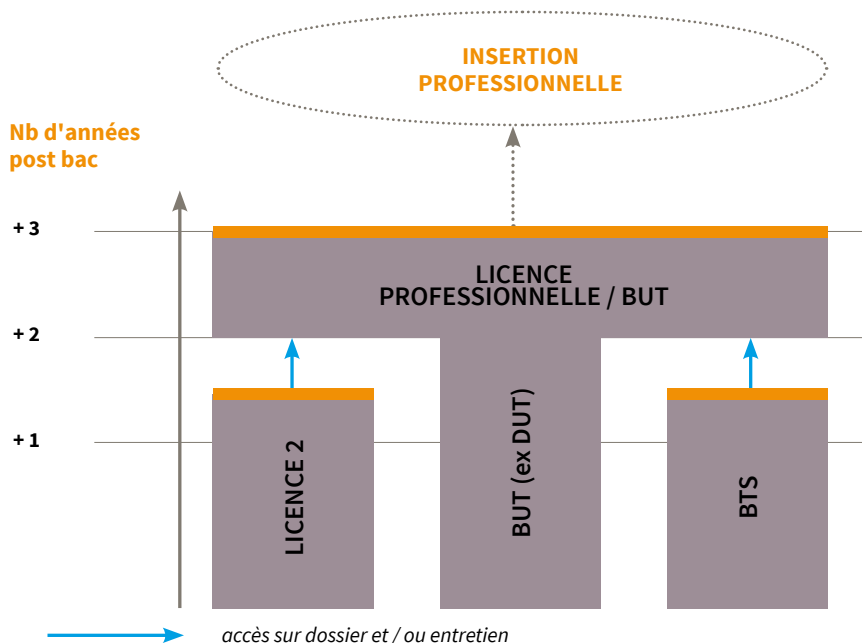
Elle accueille des publics diversifiés au niveau bac + 2 (L2, DUT, BTS ou équivalent).

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.

## ► Licence professionnelle et BUT

> A partir de la rentrée 2021, les IUT proposeront un diplôme en 3 ans, le **Bachelor Universitaire de Technologie** (BUT) conférant le grade de licence aux étudiants diplômés.

> Recrutement sélectif sur Parcoursup.

> Les contenus des parcours de la plupart des licences professionnelles seront intégrés dans ces parcours de bachelors.

## ► Candidatures et Modalités d'admission 2020-2021

> L'accès en licence professionnelle se fait sur la présentation d'un dossier de candidature, pour les étudiants engagés dans un L2 ou un DUT / BTS.

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

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 : 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 SCUIO-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
<b>Activités Physiques et Sportives</b>								
<b>METIERS DE LA FORME</b> • Conseil et suivi personnalisé en activités physiques de développement et entretien (CSP-APDE)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tlse	F2SMH	STAPS			STAPS
<b>SANTE, VIEILLISSEMENT ET ACTIVITES PHYSIQUES ADAPTEES</b> • Santé vieillissement et activités physiques adaptées (SVAPA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tlse	F2SMH	STAPS			STAPS
<b>Agriculture - Agronomie - Agroalimentaire</b>								
<b>AGRONOMIE</b> • Gestion de la production agricole respectueuse de l'environnement (GPARE)	<input checked="" type="checkbox"/>		Auch	IUT Tlse	SV			SV
<b>INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES : GESTION, PRODUCTION ET VALORISATION</b> • Viticulture et œnologie, innovation et mondialisation » (VOIM)		<input type="checkbox"/>	Cahors Tlse **	Pharmacie	Chimie, Physique, ST, SV			Physique-Chimie, SV
<b>PRODUCTIONS VEGETALES</b> • 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
<b>Aménagement du territoire</b>								
<b>CARTOGRAPHIE, TOPOGRAPHIE ET SYSTÈMES D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE</b> •Génie géomatique pour l'aménagement du territoire (GGAT)	●	□	Auch	IUT Tlse	Informatique, ST, SV			Géographie, aménagement, SV, Informatique
<b>Chimie - Génie chimique - Matériaux</b>								
<b>ANALYSE, QUALITÉ ET CONTRÔLE DES MATÉRIAUX PRODUITS</b> •Traitement et contrôle des matériaux (TCM)	●	□	Tlse	FSI	Chimie, Physique			Physique-Chimie
<b>CHIMIE ANALYTIQUE, CONTRÔLE, QUALITÉ, ENVIRONNEMENT</b> •Chimie analyse et qualité (CAQ) (options « Synthèse » ou « Analyse »)	●	□ (1)	Castres	IUT Tlse	Chimie, Physique			Physique-Chimie
<b>CHIMIE : FORMULATION</b> •Génie de la formulation (GF)	●		Castres	IUT Tlse	Chimie, Génie civil, Mécanique, Physique, ST, SV			Physique-Chimie, SV
<b>GÉNIE DES PROCÉDÉS ET BIOPROCÉDÉS INDUSTRIELS</b> •Conception, pilotage et optimisation énergétique des procédés de la chimie, la pharmacie et l'environnement (CPOE)	●	□	Tlse	IUT Tlse	Chimie, Physique, ST, SV			Physique-Chimie, SV
<b>Droit - Économie - Gestion</b>								
<b>ASSURANCE, BANQUE ET FINANCE : CHARGE DE CLIENTÈLE</b> •Chargé de clientèle, particuliers  •Chargé de clientèle, particuliers	●	□	Albi, Tlse Tlse	IUT Tlse		AES, Economie, Gestion, Droit, Info-com, Sc. sociales	Sc. sociales	AES, Droit
<b>COMMERCE ET DISTRIBUTION</b> •Distribution : management et gestion de rayon (DMGR)	●		Tlse	IUT Tlse	Chimie	AES, Economie, Gestion, Droit, Info-com, Sc. sociales	Psychologie, Sociologie, Sc. sociales	AES, Droit, Physique-Chimie, Psychologie, Sociologie
<b>COMMERCIALISATION DES PRODUITS ALIMENTAIRES</b> •Marketing et commercialisation en agroalimentaire (MCA) <i>Supprimée à partir de 2021.</i>	●		Castres	IUT Tlse	SV	Economie, Gestion		SV
<b>MANAGEMENT ET GESTION DES ORGANISATIONS</b> •Gestion financière et commerciale des risques des organisations (GFCRO)  •Systèmes d'information intégrés et communication (SIIC)	●	□	Auch Tarbes	IUT Tlse 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.

					Provenance L2			
Mentions et parcours des licences professionnelles	A	FI	Lieu ens.	Composante* UT3	L2 UT3	L2 UT1	L2 UT2J	L2 INU Albi
<b>Droit - Économie - Gestion</b>								
<b>E COMMERCE ET MARKETING NUMÉRIQUE</b> •Marketing digital et e-business <i>Ouverture septembre 2021</i>		<input type="checkbox"/>	Castres	IUT Tlse		Economie, Gestion, Gestion, Droit		
<b>MÉTIER DE L'IMMOBILIER : GESTION ET ADMINISTRATION DES BIENS</b> •Métiers de gestion et d'administration dans l'immobilier (MGA)	●	<input type="checkbox"/>	Tlse	IUT Tlse	Génie civil	Sc. sociales	Sc. sociales	
<b>MÉTIER DE LA GESTION ET DE LA COMPTABILITÉ : FISCALITÉ</b> •Métiers de la comptabilité : fiscalité (MCF)	●	<input type="checkbox"/>	Tlse	IUT Tlse		Info-com, Sc. sociales	Sc. sociales	
<b>MÉTIER DE LA GRH : ASSISTANT</b> •Gestion opérationnelle de l'emploi, de la formation et du recrutement (GOEFR)	●	<input type="checkbox"/>	Tlse	IUT Tlse	Maths, MIASHS	AES, Droit, Économie, Gestion		AES, Droit, Maths
<b>MÉTIER DE LA QUALITÉ</b> •Management de la qualité du service (MQS)	●	<input type="checkbox"/>	Tlse	IUT Tlse	MIASHS	AES, Économie, Info-com, Sc. sociales	Info-com Sc. sociales	AES
<b>MÉTIER DU COMMERCE INTERNATIONAL</b> •Assistant de gestion import-export (AGIE)	●	<input type="checkbox"/>	Auch	IUT Tlse		Économie, Gestion	LEA	
<b>MÉTIER DU TOURISME : COMMERCIALISATION DES PRODUITS TOURISTIQUES</b> •Commercialisation et gestion des structures et hébergements touristiques (COGESHT)	●	<input type="checkbox"/>	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,
<b>TECHNICO-COMMERCIAL</b> •Commercialisation des produits et services industriels (CPSI)	● ●	<input type="checkbox"/>	Tarbes Tlse	IUT Tarbes IUT Tlse	EEA, Chimie, Génie civil, Informatique, Mécanique			EEA, Informatique, Physique-Chimie
<b>Électronique - Automatique</b>								
<b>MÉTIER DE L'ÉLECTRONIQUE : COMMUNICATION, SYSTÈMES EMBARQUÉS</b> •Infrastructures des systèmes de radiocommunication (ISR)	●	<input type="checkbox"/>	Tlse	IUT Tlse	EEA, Physique			EEA, Physique-Chimie
•Conception, commande, réalisation de systèmes électriques embarqués (CCRSEE)	●	<input type="checkbox"/>	Tarbes	IUT Tarbes	EEA			EEA
<b>MÉTIER DE L'ÉLECTRONIQUE : FABRICATION DE CARTES ET SOUS ENSEMBLES ÉLECTRONIQUES</b> •Conception et production de systèmes électroniques (CPSE)	●	<input type="checkbox"/>	Mtban	FSI	Chimie, Informatique, Physique, Mécanique			Physique-Chimie, Informatique
<b>SYSTÈMES AUTOMATISÉS, RÉSEAUX ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE</b> •Conception et commande numérique des systèmes électriques embarqués Gestion de l'énergie Informatique Industrielle (CCSEE-GE2I)	●	<input type="checkbox"/>	Tlse	FSI	EEA			EEA
•Robotique (ROB)	●	<input type="checkbox"/>	Tlse	IUT Tlse	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
<b>Énergie</b>								
<b>GESTION ET MAINTENANCE DES INSTALLATIONS ÉNERGÉTIQUES</b> •Maintenance et exploitation des équipements dans les énergies renouvelables (M3ER)	●		Tarbes	IUT Tarbes	EEA, Mécanique			EEA
<b>MAÎTRISE DE L'ÉNERGIE, ÉLECTRICITÉ, DÉVELOPPEMENT DURABLE</b> •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
<b>MÉTIERS DE L'ÉNERGÉTIQUE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DU GÉNIE CLIMATIQUE</b> •Conception des installations de génie climatique (CIGC)	●	□	Tlse	IUT Tlse	Génie civil, Mécanique, Physique			Physique-Chimie
•Systèmes thermiques efficacité énergétique énergies renouvelables (STEEER)	●	□	Tarbes	IUT Tarbes	Génie civil			
<b>Génie civil - Bâtiment - Travaux-publics</b>								
<b>MÉTIERS DU BTP : BÂTIMENT ET CONSTRUCTION</b> •Conducteur de travaux bâtiment (CTB)	●	□	Tlse	IUT Tlse	Génie civil			
•Coordinateur Building Information Modeling (CBIM)	●	□	Tlse	IUT Tlse	Génie civil			
<b>MÉTIERS DU BTP : PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE ET ENVIRONNEMENTALE DES BÂTIMENTS</b> •Rénovation énergétique de l'habitat (REH)	●	□	Tlse	IUT Tlse	EEA, Génie civil, Mécanique, Physique			EEA, Physique-Chimie
<b>MÉTIERS DU BTP : TRAVAUX PUBLICS</b> •Infrastructures routières et réseaux (IRR)	●	□	Tlse	IUT Tlse	EEA, Génie civil			EEA
<b>Génie industriel</b>								
<b>LOGISTIQUE ET PILOTAGE DES FLUX</b> •Pilotage des activités logistiques et industrielles (PALI)	●		Castres	IUT Tlse	EEA, Mécanique			EEA
<b>MÉTIERS DE L'INDUSTRIE : CONCEPTION DE PRODUITS INDUSTRIELS</b> •Innovation, conception et prototypage (ICP)	●		Tarbes	IUT Tarbes	Chimie, Mécanique, Physique			Physique-Chimie
<b>MÉTIERS DE L'INDUSTRIE : CONCEPTION ET PROCESSUS DE MISE EN FORME DES MATÉRIAUX</b> •Innovation, matériaux et structures composites (IMSC)	●	□	Tarbes	IUT Tarbes	Chimie, Mécanique, Physique			Physique-Chimie
<b>MÉTIERS DE L'INSTRUMENTATION, DE LA MESURE ET DU CONTRÔLE QUALITÉ</b> •Instrumentation et tests en environnement complexe (ITEC)	●	□	Tlse	IUT Tlse	EEA, Informatique, Maths, Mécanique, Physique			EEA, Informatique, Physique-Chimie
•Métrologie et qualité de la mesure (MQM)	●	□	Tlse	IUT Tlse	Chimie, EEA, Maths, Mécanique, Physique, SV			EEA, Maths, Physique-Chimie, SV
<b>MÉTIERS DE LA QUALITÉ</b> •Contrôle qualité et management des processus industriels (CQMPI)	●		Castres	IUT Tlse	Chimie, Physique, Mécanique, SV			
<b>Génie mécanique - Aéronautique</b>								
<b>MÉTIERS DE L'INDUSTRIE : INDUSTRIE AÉRONAUTIQUE</b> •Techniques Industrielles en aéronautique et spatial (TIAS)	●		Tlse	IUT Tlse	Mécanique			

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

\*\* Enseignements répartis sur les deux lieux.

					Provenance L2			
Mentions et parcours des licences professionnelles	A	FI	Lieu ens.	Composante* UT3	L2 UT3	L2 UT1	L2 UT2J	L2 INU Albi
<b>Informatique - Sciences numériques</b>								
<b>MÉTIERS DE L'INFORMATIQUE : APPLICATION WEB</b> •Design et réalisation d'applications mobiles (DREAM)	●	□	Castres	IUT Tlse	Informatique			Informatique
<b>MÉTIERS DE L'INFORMATIQUE : CONCEPTION, DÉVELOPPEMENT ET TEST DE LOGICIELS</b> •Développement et qualité des logiciels (DQL)	●	□	Tlse	IUT Tlse	Informatique, MIASHS			Informatique
<b>MÉTIERS DE L'INFORMATIQUE : SYSTÈMES D'INFORMATION ET GESTION DE DONNÉES</b> •Gestion et traitement informatique de données massives (GTIDM)	●	□	Tlse	IUT Tlse	Informatique, Maths, MIASHS, Mécanique, SV			Informatique, SV
<b>MÉTIERS DU NUMÉRIQUE : CONCEPTION, RÉDACTION ET RÉALISATION WEB</b> •Communication digitale et webmastering (Com2web)	●	□	Castres Tarbes	IUT Tlse IUT Tarbes		Droit, Economie, Gestion, Info-com, Sc. sociales	- Domaines SHS, DEG - Domaine STS : mentions MIASHS, Info-com	AES, Domaine SHS, Droit
•Médias Interactifs, Applications Mixtes Immersives (MIAMI)	●	□	Tarbes	IUT Tarbes				
<b>Qualité - hygiène - sécurité</b>								
<b>QUALITÉ HYGIÈNE SÉCURITÉ SANTÉ ENVIRONNEMENT</b> •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 Tlse	Chimie, Physique, SV, STAPS			Physique-Chimie, STAPS, SV
•Qualité et sécurité sanitaire des aliments (QSSA)	●		Auch	IUT Tlse	SV			SV
<b>Santé - Sport</b>								
<b>MAINTENANCE ET TECHNOLOGIE : TECHNOLOGIE MÉDICALE</b> •Maintenance de matériel biomédical (MMB)	●	□	Cahors Tlse **	FSI	EEA, Génie civil, Mécanique, Physique, SV			EEA, Physique-Chimie, SV
<b>MÉTIERS DE LA PROMOTION DES PRODUITS DE SANTÉ</b> •Conseiller en produits dermo-cosmétiques (CPDC)	●	□	Tlse	Pharmacie	Chimie, Physique, SV			Physique-Chimie, SV
•Métiers de la promotion du médicament et des produits de santé (MPMPS) ( <i>suspendue</i> )			Tlse	Pharmacie				
<b>MÉTIERS DE LA FORME</b> •Conseil et Suivi Personnalisé en Activités Physiques de Développement et Entretien (PS-APDE)	●	□	Tlse	F2SMH				
<b>SANTÉ, VIEILLISSEMENT ET ACTIVITÉS PHYSIQUES ADAPTÉES</b> •Santé Vieillessement et Activités Physiques Adaptées (SVAPA)	●	□	Tlse	F2SMH				
<b>Sciences humaines - Sciences sociales</b>								
<b>MÉTIERS DE L'INFORMATION : VEILLE ET GESTION DES RESSOURCES DOCUMENTAIRES</b> •Veille, rédaction et médiation spécialisées (VRMS)	●	□	Tlse	IUT Tlse	Chimie, Maths, ST, SV	AES, Droit, Economie, Gestion, Sc. sociales, Info-com	Arts, Lettres, Info-com, Géographie, Histoire, Sc. sociales	AES, SHS, Droit, Informatique, Maths, Physique, Chimie, SV
<b>GESTION DES ORGANISATIONS DE L'ÉCONOMIE SOCIALE ET SOLIDAIRE</b> •Transition et innovation sociale (TIS) <i>Ouverture septembre 2021</i>	●	□	Tlse	IUT Tlse	Economie, Droit, Gestion ou équivalent			

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

**Durée moyenne d'accès au 1<sup>er</sup> emploi après obtention du diplôme**

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

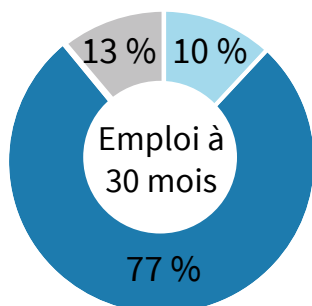
## 3 mois

**Taux d'insertion à 30 mois**

## 96 %

### Niveau d'emploi (technicien, cadre, employé)

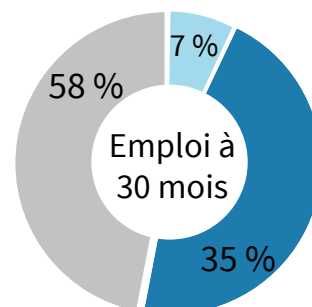
**Secteur Sciences et techniques**  
*(y compris services informatiques)*



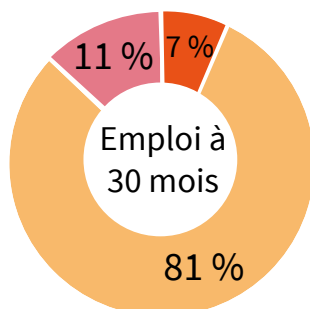
Taux des diplômés

- Niveau cadre
- Niveau technicien
- Niveau employé

**Secteur des services**

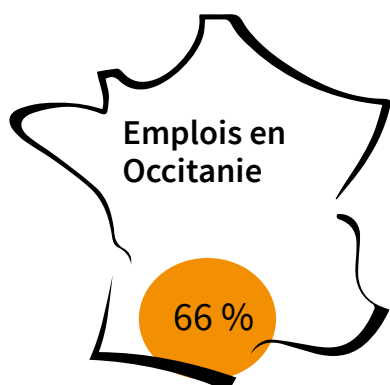


### Type d'emploi (CDI - CDD)



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](mailto: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](mailto:mfca.contact@univ-tlse3.fr)

Le Service commun universitaire d'information, d'orientation et d'insertion professionnelle

Le Scuio-IP peut vous aider tout au long de votre parcours à l'UT3 pour définir votre projet de formation et clarifier vos objectifs professionnels.

Bât. E4, 272 allée Théodore Despeyrous  
31062 Toulouse cedex 09  
05 61 55 61 32



Ouverture : du lundi au jeudi.

Horaires : consulter la page du site :

<https://www.univ-tlse3.fr/etre-accueilli-au-scuio>