



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

UNIVERSITÉ DE TOULOUSE
Mission Formation continue
et apprentissage



Demandeurs d'emploi

Formations Professionnelles dans l'Enseignement Supérieur

Avec le concours de la Région Occitanie



Qualiopi
processus certifié

■ ■ ■ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

L'article L.8316-4 II du code du travail reconnaît la qualité de l'établissement d'enseignement supérieur au titre des 4 catégories d'actions concourant au développement des compétences

Vous êtes demandeur d'emploi, votre entrée en formation vous confère le statut de stagiaire de la formation professionnelle. La Région Occitanie investit pour votre avenir en finançant vos frais de formation et peut vous accorder une rémunération durant cette période (sous conditions).

Conditions d'accès au financement des frais de formation :

- Être demandeur d'emploi inscrit à France Travail
- Avoir validé avec l'un des prescripteurs habilités par la Région son projet de formation (fiche de prescription du conseiller demandée)
- Avoir une interruption d'études depuis plus de 2 ans (en formation initiale)

Contactez les gestionnaires de la MFCA pour une instruction de votre dossier

mfca.diplomesnationaux@univ-tlse3.fr

Diplôme d'Accès aux Études Universitaires (DAEU)		
DAEU B *	Option scientifique (cours du jour)	Toulouse
	Option scientifique (hors temps de travail : enseignement à distance + cours du soir + samedi matin)	

Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) - (3e année)	
<i>Mention / Parcours</i>	<i>Lieu(x) de formation</i>
Génie Biologique	
Agronome	Auch
Sciences de l'aliment et biotechnologie	Auch
Chimie	
Analyse, contrôle-qualité environnement	Castres
Matériaux et produits formulés	Castres
Synthèse	Castres
Génie Chimique, Génie des Procédés	
Contrôle, pilotage et optimisation des procédés	Toulouse
Génie Civil – Construction Durable	
Bureaux d'études - Conception	Toulouse
Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments	Toulouse
Travaux Bâtiment	Toulouse
Travaux publics	Toulouse
Génie électrique et informatique industrielle	
Automatisme et informatique industrielle	Toulouse
Electronique et systèmes embarqués	Toulouse
Gestions des entreprises et des administrations	
Contrôle de gestion et pilotage de la performance	Toulouse / Auch
Gestion, entrepreneuriat et management d'activités	Toulouse / Auch
Gestion comptable, fiscale et financière	Toulouse
Gestion et pilotage des ressources humaines	Toulouse

* avec le soutien de l'Europe

Génie mécanique et productique	
Innovation pour l'industrie	Toulouse
Hygiène sécurité environnement	
Sciences du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux	Toulouse / Auch
Informatique	
Administration, gestion et exploitation des données	Toulouse
Déploiement d'applications communicantes et sécurisées	Toulouse
Réalisation d'applications : conception, développement, validation	Toulouse
Information - Communication	
Information numérique dans les organisations	Toulouse
Communication des organisations	Toulouse
Métiers du livre et du Patrimoine	Toulouse
Mesures Physiques	
Matériaux et contrôle physico-chimiques	Toulouse
Technique d'instrumentation	Toulouse
Métiers du Multimédia et de l'internet	
Création numérique	Castres
Développement web et dispositifs interactifs	Castres
Stratégie de communication numérique et design d'expérience	Castres
Packaging, Emballage et Conditionnement	
Eco-conception homologation supply chain	Castres
Techniques de Commercialisation	
Business développement et management de la relation client	Toulouse / Castres
Marketing digitale, e-business et entrepreneuriat	Toulouse / Castres
Marketing et management du point de vente	Toulouse

DOMAINE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ (STS)

Licence Professionnelle

<i>Mention / Parcours</i>	<i>Lieu(x) de formation</i>
Analyse qualité et contrôle des matériaux produits	
Traitement et contrôle des matériaux	Toulouse
Biologie analytique et expérimentation	
Génome et biotechnologie pour l'amélioration des plantes	Toulouse
Cartographie, topographie et systèmes d'information géographique	
Génie géomatique pour l'aménagement du territoire	Auch
Industries agroalimentaires : gestion, production et valorisation	
Viticulture et œnologie : innovation et mondialisation	Toulouse / Cahors- Le Montat
Maintenance et technologie : technologie médicale et biomédicale	
Maintenance de matériel biomédical	Toulouse / Cahors
Métiers de l'électronique : fabrication de cartes et sous-ensembles électroniques	
Conception et production de systèmes électroniques	Toulouse / Montauban

Métiers de la promotion des produits de santé	
Conseil et promotion des produits dermo-cosmétiques	Toulouse
Production végétale	
Conseil en systèmes de production végétale agroécologique	Toulouse
Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle	
Conception et commande numérique des systèmes électriques embarqués, gestion de l'énergie informatique industrielle	Toulouse

Master		
<i>Mention / Parcours</i>	<i>Année d'ouverture</i>	<i>Lieu(x) de formation</i>
Biodiversité, écologie et évolution		
M2 Géomatique pour l'aménagement des territoires et écologie	2 ^e année	Toulouse
M2 Man and biosphère	2 ^e année	Toulouse
M2 Gestion de la biodiversité	2 ^e année	Toulouse
Biologie santé		
Biologie intégrative et toxicologie	1 ^e et 2 ^e année	Toulouse
Biotechnologies		
Microbiologie	2 ^e année	Toulouse
Chimie		
Chimie analytique et instrumentation	1 ^e et 2 ^e année	Toulouse
Energie		
Gestion des ressources énergétiques efficacité énergétique autoconsommation intelligente en réseaux	1 ^e et 2 ^e année	Toulouse
Fluides pour l'énergie durable	1 ^e et 2 ^e année	Toulouse
Informatique		
Sciences du logiciel	1 ^e et 2 ^e année	Toulouse
Intelligence Artificielle - Fondements et Applications	1 ^e année	Toulouse
Intelligence Artificielle - Fondements et Applications - Spécialisation Intelligence Artificielle et Interactions	2 ^e année	Toulouse
Intelligence Artificielle - Fondements et Applications	2 ^e année	Toulouse
Intelligence Artificielle - Fondements et Applications - Spécialisation Données et Connaissances	2 ^e année	Toulouse
Systèmes embarqués et connectés : infrastructures et logiciels	1 ^e année	Toulouse
Systèmes embarqués et connectés : infrastructures et logiciels spécialisation Réseaux et Systèmes Distribués	2 ^e année	Toulouse
Systèmes embarqués et connectés : infrastructures et logiciels spécialisation Systèmes Informatiques Ambiants, Mobiles et Embarqués	2 ^e année	Toulouse
Intéraction Homme Machine	1 ^e et 2 ^e année	Toulouse
Informatique/ Mathématiques et Applications		
Science et Ingénierie des Données	1 ^e et 2 ^e année	Toulouse
Ingénierie de santé		
Génie Biomédical	1 ^e et 2 ^e année	Toulouse
Radiophysique médicale	2 ^e année	Toulouse
Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (MIAGE)		
Ingénierie de la transformation numérique	1 ^e et 2 ^e année	Toulouse
Ingénierie d'affaires numériques	1 ^e et 2 ^e année	Toulouse
Ingénierie des données et protection	1 ^e et 2 ^e année	Toulouse

Physique fondamentale et applications		
Ingénierie du diagnostic et de l'instrumentation et de la mesure	1 ^e et 2 ^e année	Toulouse
Réseaux et télécommunications		
Sécurité des systèmes d'information et des réseaux	1 ^e et 2 ^e année	Toulouse
Services de télécoms, réseaux et infrastructures	1 ^e et 2 ^e année	Toulouse
Santé publique		
Gestion des institutions et services de santé	2 ^e année	Toulouse
Coordonnateur de parcours de soins du patient atteint de maladie chronique et/ou dégénérative CPS	2 ^e année	Toulouse
Sciences de la terre et des planètes, environnement		
Observation et gestion durable de l'environnement	2 ^e année	Toulouse

DOMAINE DROIT, ÉCONOMIE, GESTION (DEG) / SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES (SHS)

Master

<i>Mention / Parcours</i>	<i>Année d'ouverture</i>	<i>Lieu(x) de formation</i>
Information communication		
Communication et culture numérique	2 ^e année	Toulouse
Communication et territoires	2 ^e année	Toulouse
Management des systèmes d'information		
Management international du transport aérien et du tourisme (formation en anglais)	2 ^e année	Toulouse

DOMAINE SCIENCES DES ACTIVITÉS PHYSIQUES ET SPORTIVES (STAPS)

Diplôme d'Études Universitaires Scientifiques et Techniques (DEUST)

Métiers de la forme (2^eème année)	Toulouse
---	----------

Licence Professionnelle

<i>Mention / Parcours</i>	<i>Lieu(x) de formation</i>
Métiers de la forme	
Conseil et suivi personnalisé en activité physique de développement et d'entretien	Toulouse
Santé, vieillissement et activités physiques adaptées	
Santé, vieillissement et activités physiques adaptées	Toulouse

Licence (3^e année)

<i>Mention / Parcours</i>	<i>Lieu(x) de formation</i>
Sciences et techniques des activités physiques et sportives	
Management du sport	Toulouse

Master

<i>Mention / Parcours</i>	<i>Année d'ouverture</i>	<i>Lieu(x) de formation</i>
Management du sport		
Ingénierie, sécurité, sûreté, défense	2 ^e année	Toulouse
Sciences et techniques des activités physiques et sportives		
Activité physique adaptée et santé	1 ^e et 2 ^e année	Toulouse
Entraînement et optimisation de la performance sportive	2 ^e année	Toulouse

- **Pour aller plus loin**

Sur le Web

> Site UT : <https://www.univ-tlse3.fr/>

> Site MFCA : <https://www.univ-tlse3.fr/mfca>

