



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

UNIVERSITÉ
DE TOULOUSE



SE FORMER EN ALTERNANCE à l'Université de Toulouse



■ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
L'article L. 6316-4 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

DEUST

<i>Mentions / Parcours</i>	<i>Année d'alternance</i>	<i>Lieu de formation</i>
DEUST Métiers de la forme		
Métiers de la forme	1 ^e et/ou 2 ^e année	Toulouse

BUT

<i>Mentions / Parcours</i>	<i>Année d'alternance</i>	<i>Lieu de formation</i>
Chimie		
Analyse, contrôle-qualité, environnement	3 ^e année	Castres
Matériaux et produits formulés	3 ^e année	Castres
Synthèse	3 ^e année	Castres
Génie Biologique		
Agronomie	3 ^e année	Auch
Sciences de l'aliment et biotechnologie	3 ^e année	Auch
Génie chimique - Génie des procédés		
Conception des procédés et innovation technologique	3 ^e année	Toulouse
Contrôle, pilotage et optimisation des procédés	3 ^e année	Toulouse
Génie Civil - Construction Durable		
Bureaux d'études - conception	2 ^e et/ou 3 ^e année	Toulouse
Travaux Bâtiment	2 ^e et/ou 3 ^e année	Toulouse
Travaux Publics	2 ^e et/ou 3 ^e année	Toulouse
Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments	2 ^e et/ou 3 ^e année	Toulouse
Génie Electrique et Informatique Industrielle		
Automatisme et informatique industrielle	2 ^e et/ou 3 ^e année	Toulouse
Electronique et systèmes embarqués	2 ^e et/ou 3 ^e année	Toulouse
Génie Mécanique et Productive		
Conception et production durable	2 ^e et/ou 3 ^e année	Toulouse
Innovation pour l'industrie	2 ^e et/ou 3 ^e année	Toulouse
Management du process industriel	2 ^e et/ou 3 ^e année	Toulouse
Gestion des Entreprises et des Administrations		
Contrôle de gestion et pilotage de la performance	3 ^e année	Toulouse / Auch
Contrôle de gestion et pilotage de la performance – Qualité/RSE	3 ^e année	Toulouse
Gestion comptable, fiscale et financière	3 ^e année	Toulouse
Gestion, entrepreneuriat et management d'activités	2 ^e et/ou 3 ^e année	Auch
Gestion, entrepreneuriat et management d'activités - Générale	3 ^e année	Toulouse
Gestion, entrepreneuriat et management d'activités – Entreprendre autrement	3 ^e année	Toulouse
Gestion, entrepreneuriat et management d'activités – Immobilier	3 ^e année	Toulouse
Gestion et pilotage des ressources humaines	3 ^e année	Toulouse

Hygiène, Sécurité, Environnement		
Science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux	2 ^e et/ou 3 ^e année	Auch
Information - Communication		
Communication des organisations	3 ^e année	Toulouse
Information numérique dans les organisations	3 ^e année	Toulouse
Métiers du livre et patrimoine	3 ^e année	Toulouse
Informatique		
Administration, gestion et exploitation des données	3 ^e année	Toulouse
Déploiement d'applications communicantes et sécurisées	3 ^e année	Toulouse
Réalisation d'applications : conception, développement, validation	3 ^e année	Toulouse
Mesures Physiques		
Matériaux et contrôles physico-chimiques	3 ^e année	Toulouse
Techniques d'instrumentation	3 ^e année	Toulouse
Métiers du Multimédia et de l'Internet		
Création numérique	3 ^e année	Castres
Développement web et dispositifs interactifs	3 ^e année	Castres
Stratégie de communication numérique et design d'expérience	3 ^e année	Castres
Techniques de Commercialisation		
Business développement et management de la relation client	2 ^e et/ou 3 ^e année	Toulouse / Castres
Business développement et management de la relation client Banque Assurances	3 ^e année	Toulouse
Marketing digital, e-business et entrepreneuriat	3 ^e année	Toulouse / Castres
Packaging Emballage et Conditionnement		
Eco-conception, homologation, supply chain	3 ^e année	Castres

LICENCE PROFESSIONNELLE (3^e année)

<i>Mentions / Parcours</i>	<i>Lieu de formation</i>
Analyse, qualité et contrôle des matériaux produits	
Stockage électrochimique de l'énergie	Toulouse
Traitement et contrôle des matériaux	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	Cahors
Maintenance et technologie : technologie médicale et biomédicale	
Maintenance de matériel biomédical	Cahors / Toulouse
Métiers de l'électronique : fabrication de cartes et sous ensembles électroniques	
Conception et production de systèmes électroniques	Montauban
Métiers de la forme	
Conseil et suivi personnalisé en activités physiques de développement et entretien	Toulouse

Métiers de la promotion des produits de santé	
Conseiller en produits dermo-cosmétiques	Toulouse
Productions végétales	
Conseil en systèmes de production végétale agroécologique	Toulouse
Santé, vieillissement et activités physiques adaptées	
Santé, vieillissement et activités physiques adaptées	Toulouse
Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle	
Conception et commande numérique des systèmes électriques embarqués	Toulouse
Technico-commercial	
Commercialisation des produits et des services industriels	Toulouse

LICENCE (3^e année)

<i>Mentions / Parcours</i>	<i>Lieu de formation</i>
Information - communication	
Information et communication	Toulouse
Informatique	
Informatique, réseaux et télécommunications	Toulouse
Management du Sport	
Métiers du sport	Toulouse
Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales	
Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises	Toulouse
Ingénierie des organisations	Toulouse
Mécanique	
Génie mécanique en aéronautique	Toulouse
Sciences de la vie	
Biodiversité et biologie environnementale L2 – L 3	Toulouse
Technicien en recherche et développement en biologie	Toulouse
Biochimie, biologie moléculaire et microbiologie	Toulouse
Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS) - Entraînement Sportif	
Activités aquatiques – maitre-nageur sauveteur	Toulouse
Force, haltérophilie et musculation	Toulouse
Préparation physique et entraînement sportif	Toulouse

TITRE D'INGÉNIEUR (3^e année) (contrat de professionnalisation uniquement)

<i>Mentions / Parcours</i>	<i>Lieu de formation</i>
Systèmes Robotiques et Interactifs	Toulouse
Génie Civil et Géosciences	Toulouse

MASTER

<i>Mentions / Parcours</i>	<i>Année d'alternance</i>	<i>Lieu de formation</i>
Bio-Informatique		
Bio-informatique et biologie des systèmes	2 ^e année	Toulouse
Biologie moléculaire et cellulaire		
Vectorologie, thérapie génique et vaccinologie	1 ^e et/ou 2 ^e année	Toulouse
Biologie - Santé		
Biologie intégrative et toxicologie	2 ^e année	Toulouse
Toulouse Graduate School of cancer ageing and rejuvenation	2 ^e année	Toulouse
Cancérologie fondamentale et clinique	2 ^e année	Toulouse
Microbiote, maladies métaboliques et nutrition	2 ^e année	Toulouse
Innovations thérapeutiques et ingénierie tissulaire	2 ^e année	Toulouse
Biodiversité, écologie, évolution		
Modélisation des systèmes écologiques	2 ^e année	Toulouse
Gestion de la biodiversité	2 ^e année	Toulouse
Ecosystèmes et Anthropisation	2 ^e année	Toulouse
Biotechnologies		
Biomolecular Sciences: Mechanisms and Therapeutic Targets	2 ^e année	Toulouse
Bio-Ingénierie, recherche et applications biomédicales	2 ^e année	Toulouse
Qualité et sécurité des produits de santé et des aliments	2 ^e année	Toulouse
Expression génique et protéines recombinantes	2 ^e année	Toulouse
Microbiologie	2 ^e année	Toulouse
Chimie		
Chimie analytique et instrumentation	1 ^e et/ou 2 ^e année	Toulouse
Green chemistry	1 ^e et/ou 2 ^e année	Toulouse
Chimie santé	1 ^e et/ou 2 ^e année	Toulouse
Electronique, énergie électrique, automatique		
Ingénierie des systèmes temps réel	2 ^e année	Toulouse
Systèmes et microsystèmes embarqués	1 ^e et/ou 2 ^e année	Toulouse
Energie Electrique : conversion, matériaux, développement durable	2 ^e année	Toulouse
Energie		
Dynamique des fluides, énergétique et transferts	1 ^e et/ou 2 ^e année	Toulouse
Gestion des ressources énergétiques efficacité énergétique autoconsommation intelligente en réseaux	1 ^e et/ou 2 ^e année	Toulouse
Fluides pour l'énergie durable	1 ^e et/ou 2 ^e année	Toulouse
Physique de l'énergie et de la transition énergétique	1 ^e et/ou 2 ^e année	Toulouse
Génie Civil		
Conception des ouvrages d'art et bâtiment	2 ^e année	Toulouse
Génie de l'habitat	2 ^e année	Toulouse
Génie des Procédés et des bio Procédés		
Procédés physico chimiques	1 ^e année	Toulouse
Ingénierie des procédés physico-chimiques durables	2 ^e année	Toulouse

Génie des procédés pour les biotechnologies	2 ^e année	Toulouse
Génie mécanique		
Conception en Aéronautique	1 ^e et/ou 2 ^e année	Toulouse
Calcul en Aéronautique	1 ^e et/ou 2 ^e année	Toulouse
Productique en Aéronautique	1 ^e et/ou 2 ^e année	Toulouse
Information et communication		
Communication et culture Numérique	2 ^e année	Toulouse
Communication et territoires	2 ^e année	Toulouse
Informatique		
Computer Science For Aerospace	1 ^e et/ou 2 ^e année	Toulouse
Sciences du logiciel	1 ^e et/ou 2 ^e année	Toulouse
Interaction homme machine	1 ^e et/ou 2 ^e année	Toulouse
Intelligence Artificielle : fondements et applications (spécialisations DC, IAI et IGAI)	1 ^e et/ou 2 ^e année	Toulouse
Systèmes Embarqués et Connectés : infrastructures et logiciels (spécialisations RSD et SIAME)	1 ^e et/ou 2 ^e année	Toulouse
Ingénierie de la santé		
Génie biomédical	2 ^e année	Toulouse
Management des systèmes d'information		
Entrepreneuriat et management des petites et moyennes organisations	1 ^e et/ou 2 ^e année	Tarbes
Management de l'entreprise en réseau	1 ^e et/ou 2 ^e année	Toulouse
Management international du transport aérien et du tourisme	1 ^e année	Tarbes
Management international du transport aérien et du tourisme	2 ^e année	Toulouse
Management responsable social et écologique	1 ^e et/ou 2 ^e année	Toulouse
Mathématiques et applications/Informatique		
Sciences et ingénierie des données	1 ^e et/ou 2 ^e année	Toulouse
Mathématiques et applications		
Mathématiques appliquées pour l'ingénierie, l'industrie et l'innovation	2 ^e année	Toulouse
Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises		
Ingénierie des données et protection	1 ^e et/ou 2 ^e année	Toulouse
Ingénierie de la transformation numérique	1 ^e et/ou 2 ^e année	Toulouse
Ingénierie d'affaires numériques	1 ^e et/ou 2 ^e année	Toulouse
Mécanique		
Modélisation et simulation en mécanique et énergétique	1 ^e et/ou 2 ^e année	Toulouse
Dynamique des fluides, énergétique et transferts	1 ^e et/ou 2 ^e année	Toulouse
Neurosciences		
Ethologie et cognition comparées	1 ^e et/ou 2 ^e année	Toulouse
Neuropsychologie et neurosciences cliniques	1 ^e et/ou 2 ^e année	Toulouse
Neurosciences cognitives et intégrées	1 ^e et/ou 2 ^e année	Toulouse
Physique fondamentale et applications		
Ingénierie du diagnostic, de l'instrumentation et de la mesure	1 ^e et/ou 2 ^e année	Toulouse
Réseaux et télécommunications		
Services de télécoms, réseaux et infrastructures	1 ^e et/ou 2 ^e année	Toulouse

Sécurité des systèmes d'information et des réseaux	1 ^e et/ou 2 ^e année	Toulouse
Sciences de l'univers et technologies spatiales		
Techniques spatiales et instrumentation	2 ^e année	Toulouse
Sciences du Médicament et des Produits de Santé		
Procédés de production et qualité des produits de santé	2 ^e année	Toulouse
Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS) - Activité physique adaptée et santé		
Activité physique adaptée et santé	2 ^e année	Toulouse
Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS) - Entraînement et Optimisation de la Performance Sportive		
Entraînement et optimisation de la performance sportive	1 ^e et/ou 2 ^e année	Toulouse
Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS) - Management du sport		
Management du sport	1 ^e année	Toulouse
Ingénierie sécurité, sûreté et défense	2 ^e année	Toulouse
Gestion des équipements et développement durable des territoires	2 ^e année	Toulouse

AUTRE FORMATION

Diplôme National d'Œnologue	Toulouse
------------------------------------	----------

- **Pour aller plus loin**

Sur le Web

> Site UT3 : <https://www.univ-tlse3.fr/>

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

