

Approbation pour l'année universitaire 2021/2022, de la liste des parcours, des attendus locaux et des critères généraux d'appréciation des dossiers Parcoursup, et des capacités d'accueil, des Bachelors de l'IUT de Toulouse

Commission de la Formation et de la Vie Universitaire Du 1er décembre 2020

Délibération 2020/12/CFVU – 151

Vu le code de l'éducation, notamment son article L.712-6-1 ;

Vu les statuts de l'université Toulouse III – Paul Sabatier, notamment son article 35

Après en avoir délibéré, les conseillers approuvent pour l'année universitaire 2021/2022, la liste des parcours, les attendus locaux et les critères généraux d'appréciation des dossiers Parcoursup et les capacités d'accueil, des Bachelors de l'IUT de Toulouse (documents).

Toulouse le 1er décembre 2020

Le Président




Jean-Marc BROTO

Nombre de membres : 40
Nombre de membres présents ou représentés : 22

Nombre de voix favorables : 22
Nombre de voix défavorables : 0
Nombre d'abstentions : 0
Ne prennent pas part au vote : 0
Nombre de votes blancs : 0

Liste des spécialités et parcours de Bachelors Universitaires de Technologie

Document approuvé à la CFVU 12/11/2020

*Document
Approuvé à la CFVU-IUT du 12/11/2020
Approuvé au Conseil d'IUT du 26/11/2020
Approuvé à la CFVU-UPS du 01/12/2020*

IUT Toulouse Auch Castres

Spécialités	Type	Parcours
Administration, gestion et commerce		
Gestions des Entreprises et des Administrations Auch	1	Gestion, entrepreneuriat et management d'activités Contrôle de gestion et pilotage de la performance
Gestions des Entreprises et des Administrations Toulouse	1	Gestion comptable, fiscale et financière Gestion et pilotage des ressources humaines Gestion, entrepreneuriat et management d'activités Contrôle de gestion et pilotage de la performance
Techniques de Commercialisation Toulouse	1	Marketing digital, e-business et entrepreneuriat Marketing et management du point de vente Business développement et management de la relation client
Techniques de Commercialisation Castres	1	Marketing digital, e-business et entrepreneuriat Business développement et management de la relation client
Communication et médiation		
Information-Communication	3	Communication des organisations Information numérique dans les organisations Métiers du livre et du patrimoine
Métiers du Multimédia et de l'Internet	2	Développement web et dispositifs interactifs
Electricité, automatique, informatique		
Génie Electrique et Informatique Industrielle	1	Automatisme et informatique industrielle Electronique et systèmes embarqués
Informatique	2	Réalisation d'applications : conception, développement, validation Déploiement d'applications communicantes et sécurisées Administration, gestion et exploitation des données
Sciences Industrielles		
Génie Mécanique	1	Innovation pour l'industrie Management de process industriel Conception et production durable
Mesures Physiques	2	Technique d'Instrumentation Matériaux et contrôles physico-chimiques
Packaging, Emballage et Conditionnement	2	Eco-conception homologation supply chain
Chimie	2	Analyse, contrôle-qualité, environnement Synthèse Matériaux et produits formulés
Génie Chimique - Génie des Procédés	1	Contrôle, pilotage et optimisation des Procédés Conception des procédés et innovation technologique
Génie Biologique	3	Agronomie Sciences de l'aliment et biotechnologie
Construction, énergie et sécurité		
Génie Civil - Construction Durable	2	Travaux Bâtiment Travaux Publics Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments Bureaux d'études Conception
Hygiène - Sécurité - Environnement	1	Science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux
Types de parcours :		
Parcours "type 1"	Accessibles au semestre 3, ils se distinguent par des compétences spécifiques tout en partageant des compétences communes définies au niveau de la spécialité.	
Parcours "type 2"	Accessibles au semestre 3, ils se composent des mêmes compétences, mais se distinguent par des niveaux de compétences différentes.	
Parcours "type 3"	Accessibles directement au semestre 1, ils concernent les anciennes options du DUT tellement spécifiques qu'elles font l'objet d'une entrée à part entière sur Parcoursup.	

Document

Approuvé à la CFVU-IUT du 12/11/ 2020

Approuvé au Conseil d'IUT du 26/11/ 2020

Approuvé à la CFVU-UPS du 01/12/ 2020

Service Formations Scolarité Vie Etudiante

☎ 05 62 25 80 30

✉ scolarité@iut-tlse3.fr

Capacités d'accueil en Bachelor Universitaire de Technologie Rentrée 2021-2022

Spécialités	Nombre d'étudiants
Semestre 1 :	
Chimie	84
Génie Biologique – parcours Agronomie	56
Génie Biologique – parcours Sciences de l'Aliment et Biotechnologie	28
Packaging Emballage et Conditionnement	28
Génie Civil Construction Durable	196
Génie Chimique Génie des Procédés	112
Génie Electrique et Informatique Industrielle	168
Génie Mécanique et Productique	280
Gestion des Entreprises et des Administrations – Auch	84
Gestion des Entreprises et des Administrations Toulouse	336
Gestion des Entreprises et des Administrations Toulouse en Horaires Aménagés	28
Hygiène Sécurité Environnement	56
Information Communication – parcours Communication des Organisations	56
Information Communication – parcours Information Numérique dans les Organisations	42
Information Communication – parcours Métiers du Livre et du Patrimoine	14
Informatique	168
Mesures Physiques	126
Métiers du Multimédia et de l'Internet	56
Techniques de Commercialisation - Toulouse	168
Techniques de Commercialisation – Castres	84
Années Spéciales :	
Mesures Physiques	28
Informatique	28
Gestion des Entreprises et des Administrations Toulouse	28
Réorientation :	
Gestion des Entreprises et des Administrations Toulouse	28
Techniques de Commercialisation Toulouse	24

CAMPAGNE d'ADMISSIONS 2021

Jury d'admission du 23 novembre 2020

(version finale)

2 – Parcoursup : paramétrage des formations

2.1 Informations générales sur la formation

(exemple paramétrage GCGP)

Informations générales sur la formation	
<input checked="" type="checkbox"/> Module paramétré :	Modifier
<p>i Les éléments de ce module sont destinés à apporter aux candidats des informations sur la disponibilité ou non d'un enseignement à distance pour cette formation et sur l'existence d'aménagements proposés pour des publics spécifiques. Il vise aussi à permettre aux candidats de disposer d'interlocuteurs leur permettant de recueillir une information de nature pédagogique, de nature administrative ou concernant les possibilités d'aménagement pour des personnes en situation de handicap ou souffrant d'un trouble de santé invalidant. Il permet également d'apporter aux candidats des informations sur le(s) ambassadeur(s) étudiant(s). Les informations à renseigner non accompagnées de la mention (facultatif) sont obligatoires.</p>	
Contact administratif	
Adresse mail fournie aux candidats pour toute question d'ordre administratif :	candidature@iut-tlse3.fr
Responsable de formation à sélectionner parmi les utilisateurs de votre établissement ayant le droit de paramétrer sur la formation (en lecture ou en écriture)	TRABELSI Elisabeth (Administrateur)
Adresse e-mail :	scolarité.responsable@iut-tlse3.fr
Numéro de téléphone :	+33562256031
Numéro de téléphone mobile :	+33599673765
Le responsable de formation est-il nouvellement désigné ?	Non
Enseignement à distance	
La formation propose-t-elle un enseignement à distance ?	<input type="radio"/> Formation entièrement à distance <input type="radio"/> Formation partiellement à distance <input type="radio"/> Non
Aménagements proposés aux publics avec un profil particulier	
La formation propose-t-elle un aménagement de la scolarité pour les sportifs de haut niveau ou autres catégories de sportifs qui sont engagés dans un projet sportif de haute performance ?	<input type="radio"/> Oui
Lien vers une page informative sur l'aménagement de la scolarité pour les sportifs de haut niveau ou autres catégories de sportifs qui sont engagés dans un projet sportif de haute performance :	https://iut.univ-tlse3.fr/candidature-shn-1
La formation propose-t-elle un aménagement de la scolarité pour les artistes de haut niveau ?	<input type="radio"/> Oui
Lien vers une page informative sur l'aménagement de la scolarité pour les artistes de haut niveau :	http://www.univ-tlse3.fr/informations-scolaire/statut-artiste-de-haut-niveau-791008_kjsp
La formation propose-t-elle un aménagement de la scolarité pour d'autres publics ayant un profil particulier (Etudiant entrepreneur, salarié, ...) ?	<input type="radio"/> Oui
Lien vers une page informative sur l'aménagement de la scolarité pour d'autres publics ayant un profil particulier (Etudiant entrepreneur, salarié, ...) :	à renseigner
Référent handicap	
Adresse mail du référent handicap :	contact.referent-handicap@iut-tlse3.fr
Frais de scolarité par année	
Frais pour non boursiers :	170 euros (Montant pour 2020-2021)
Frais pour les boursiers :	Pas de frais pour les boursiers (Montant pour 2020-2021)
Cette formation ouvre-t-elle l'accès aux bourses de l'enseignement supérieur ?	<input type="radio"/> Oui
Contacts pour des informations relatives aux enseignements	
Adresse mail d'un correspondant pédagogique fournie aux candidats pour toute question relevant des enseignements dispensés :	contact.parcoursup-gcgp@iut-tlse3.fr
Informations sur le(s) ambassadeur(s) étudiant(s) :	contact.etudiant-ambassadeur@iut-tlse3.fr
Période de disponibilité du/des ambassadeur(s) étudiant(s) (facultatif) :	
<input type="checkbox"/> Afficher/Masquer les aides	Modifier

2.2 Caractéristiques et attendus

(exemple paramétrages GCGP)

Caractéristiques et Attendus

✓ **Module paramétré :**

- i** Ce module est destiné à apporter aux candidats des informations sur les attendus nationaux et éventuellement locaux de la formation. Il permet également de renseigner les candidats sur le contenu et l'organisation des enseignements, les parcours de réussite qui sont d'études ou débouchés professionnels de la formation. Les informations à renseigner non accompagnées de la mention (facultatif) sont obligatoires.

Cadrage national des attendus - mention Génie chimique génie des procédés

Les attendus nationaux seront remontés directement par la plateforme Parcoursup

2.2.1 Attendus locaux

Il n'est pas défini d'attendus locaux.

2.2.2 Critères généraux d'examen des vœux

Critères généraux d'examen des vœux

i Veuillez consulter la [note de cadrage sur l'examen des vœux formulés par les candidats](#)

Saisie de l'année précédente :

Résultats académiques

Maîtrise des matières en lien avec la spécialité de BUT demandée - Essentiel

Bulletins scolaires (notes obtenues en Première et Terminale dans les matières suivies en lien avec la spécialité)

Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire

Maîtrise du français et capacités d'analyse - Très important

Notes de français et des épreuves anticipées du bac de français, notes de Philosophie

Savoir-être

Comportement et attitude du candidat face au travail - Complémentaire

Pour les candidats ayant un cursus garantissant la cohérence entre les acquis de la formation suivie et la spécialité de BUT demandée - Fiche Avenir

Comportement et attitude du candidat face au travail - Très important

Pour les candidat ayant un autre cursus - Fiche Avenir

Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet

Cursus antérieur du candidat - Très important

Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires

Statut de sportif de haut niveau - Complémentaire

Projet de formation motivé

2.2.3 Langues et caractéristiques de la formation

Langues

Langue vivante 1 Anglais

Langue vivante 2 Pas de LV2

Niveau de français requis B2

Caractéristiques de la formation

Contenu et organisation des enseignements pour la formation : Le « Bachelor Universitaire de Technologie » est le nouveau diplôme national BAC+3 dispensé par tous les IUT de France dès la rentrée 2021. Il est organisé en 6 semestres et permet d'obtenir 180 crédits ECTS.

Le Bachelor Denie Chimique - Génie des Procédés forme des professionnels qui exercent dans des secteurs variés : pétrochimie, pharmacie, agroalimentaire, environnement, procédés durables, chimie, cosmétique.
En Bachelor GCGP, les étudiants étudieront les matières principales suivantes : mécanique des fluides, thermodynamique, transfert thermique, opérations unitaires, techniques séparatives, environnement, réacteurs, conduite, automatisme et régulation, procédés durables, simulation, sécurité.

Autres matières générales : LV1 anglais, expression-communication, chimie (général, organique, analytique, industrielle), introduction à la vie de l'entreprise, mathématiques, projet tuteuré, Projet Personnel et Professionnel de l'Étudiant.

La formation comprend plusieurs périodes de stage : 8 à 12 semaines sur les 4 premiers semestres et 12 à 16 semaines sur la dernière année. Différents parcours sont proposés à partir de la 2ème année du BUT.

[Consulter la fiche détaillée de la formation.](#)

Dispositifs de réussite (facultatif) :

Possibilités de poursuite d'études et/ou débouchés professionnels : Les possibilités de poursuites d'études et les débouchés professionnels sont consultables en cliquant sur [la fiche détaillée de la formation.](#)

2.3 Conditions d'inscription

Conditions d'inscription

✓ Module paramétré

Les candidats, titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français ou d'un titre admis en équivalence, sont autorisés à s'inscrire, hors procédures annexes ci-dessous.

Les candidats scolarisés et/ou résidant dans un pays possédant un espace Campus France passent par la procédure "Etudes en France" et non par la plateforme Parcoursup.

Les élèves non titulaires ou qui ne préparent pas un baccalauréat français, un DAEU ou un diplôme de niveau IV doivent obligatoirement passer par une procédure spécifique pour s'inscrire à l'université (dossier d'inscription préalable ou dossier blanc/vert) et ne passent donc pas par la plateforme Parcoursup, sauf s'ils sont déjà scolarisés en France.

2.4 Eléments préalables à l'admission

Eléments préalables à l'admission

✗ Paramétrage du module incorrect :

Annuler

Le nombre total d'inscrits doit correspondre à la somme des inscrits via Parcoursup et des inscrits hors Parcoursup

Epreuves de sélection

La formation organise-t-elle des épreuves ou un entretien dans son processus de recrutement ? Oui Non

Capacités

📘 Veuillez consulter la [notice relative à la saisie des capacités](#)

Année universitaire 2020-2021 Session Parcoursup 2020		Session Parcoursup 2021	
		Capacité d'accueil totale	
Places proposées sur Parcoursup	102	- Dont places proposées sur Parcoursup	
Nombre total d'inscrits			
- Dont inscrits via Parcoursup :			
- Dont inscrits hors Parcoursup :			

Informations du tableau non déterminées à ce jour

2.4.2 Epreuves de sélection

A actualiser en jury :

Site	Département	Entretien	Projet de formation motivé
Auch	GB AGRO	NON	NON
Auch	GB IAB	NON	NON
Auch	GEA AUCH	NON	NON
Auch	HSE	NON	NON
Castres	CHIMIE	NON	NON
Castres	MMI	NON	NON
Castres	PEC	OUI	NON
Castres	TC CASTRES	NON	NON
Toulouse	GC-CD	NON	NON
Toulouse	GCGP	NON	NON
Toulouse	GEA TLSE	NON	NON
Toulouse	GEA TLSE HA	OUI	OUI
Toulouse	GEII	A préciser	A préciser
Toulouse	GMP	NON	NON
Toulouse	IC COM	NON	NON
Toulouse	IC INO	NON	OUI
Toulouse	IC MLP	OUI	OUI
Toulouse	INFORMATIQUE	NON	NON
Toulouse	MP	OUI	NON
Toulouse	TC TLSE	NON	OUI

2.4.3 Capacité offerte aux candidats sur Parcoursup

Site	Département	Capacité offerte 2021/capacité totale	Capacité offerte 2020/capacité totale
Auch	GB AGRO	53/56	53/56
Auch	GB SAB	26/28	26/28
Auch	GEA AUCH	82/84	82/84
Auch	HSE	54/56	54/56
Castres	CHIMIE	80/84	80/84
Castres	MMI	54/56	54/56
Castres	PEC	28/28	28/28
Castres	TC CASTRES	82/84	82/84
Toulouse	GC-CD	176/196	176/196
Toulouse	GCGP	102/112	102/112
Toulouse	GEA TLSE	322/336	322/336
Toulouse	GEA TLSE HA	26/28	26/28
Toulouse	GEII	160/168	160/168
Toulouse	GMP	253/280	253/280
Toulouse	IC COM	53/56	53/56
Toulouse	IC INO	40/42	40/42
Toulouse	IC MLP	13/14	13/14
Toulouse	INFORMATIQUE	146/168	146/168
Toulouse	MP	116/126	116/126
Toulouse	TC TLSE	164/168	164/168

2.5 Bulletins scolaires

Bulletins scolaires

✓ **Module paramétré :** [Modifier](#)

Les bulletins des classes de première et de terminale des scolarités françaises font obligatoirement partie des éléments demandés aux candidats. Vous ne pouvez pas décocher ces deux cases.

Tous les bulletins scolaires sont demandés.

Les bulletins scolaires de la dernière année en classe de 1ère, de toutes les années en classe de Terminale et dans l'enseignement supérieur, seront disponibles dans le dossier électronique des candidats. Les bulletins de 1ère et de Terminale seront habituellement remontés par les établissements pour les scolarités françaises.

IMPORTANT : Le traitement informatique des bulletins scolaires qui sont saisis en ligne n'est pas toujours possible. Voir "[bulletins scolaires et traitement informatique](#)".

2.6 Pièces demandées

Pièces demandées

✓ **Module paramétré :**

Liste des pièces

Éléments de base du dossier	Format	Description
Dossier commun Parcoursup		Informations correspondant au dossier Parcoursup du candidat, constituée avant d'exprimer des candidatures. Etat civil, coordonnées, scolarité actuelle et antérieure, diplôme...
Informations candidature		Informations standard sur la candidature effectuée : date de candidature, candidature confirmée ou non, date de confirmation...
Pièces normalisées	Format	Actions
<input checked="" type="checkbox"/> Résultats des épreuves anticipées au baccalauréat français		Par défaut
<input checked="" type="checkbox"/> Résultats du baccalauréat/DAEU/brevet français		Par défaut
<input checked="" type="checkbox"/> Résultats du diplôme étranger (équivalent au bac)		Par défaut
<input checked="" type="checkbox"/> Projet de formation motivé		Par défaut
<input checked="" type="checkbox"/> Fiche Avenir		Par défaut
Pièces induites	Format	Actions
Bulletins de première		Bulletins des 3 trimestres ou 2 semestres de la classe de première. Si le candidat a redoublé sa première, il ne fournit que les bulletins de la dernière année de première suivie. Accéder au module
Bulletins de terminale		Bulletins des 3 trimestres ou 2 semestres de la classe de terminale. Si le candidat est actuellement en terminale, il ne fournit que les bulletins des 2 premiers trimestres ou du premier semestre. Si le candidat a redoublé sa terminale, il fournit également les bulletins des années redoublées. Accéder au module
Bulletins de MAN		Accéder au module
Bulletins du supérieur		Accéder au module
Informations SHN		Informations relatives aux sportifs de haut niveau. Accéder au module
Informations AHN		Informations relatives aux artistes de haut niveau. Accéder au module
Fiche de suivi de réorientation ou de reprise d'études		Fiche de suivi de réorientation ou de reprise d'études.
Pièces complémentaires	Format	Actions
Vous n'avez configuré aucune pièce spécifique pour cette formation.		
Ajouter une pièce justificative pour cette formation		