

Adoption des capacités d'accueil dans le cadre de la procédure Parcoursup 2021-2022.

Conseil d'administration du 14 décembre 2020

Délibération 2020/12/CA-120

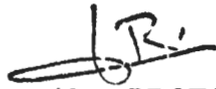
Vu le code de l'éducation, notamment ses articles L.712-1 et L.712-3 ;

Vu les statuts de l'Université Toulouse III – Paul Sabatier et notamment son article 30 ;

Vu les avis de la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire du 17 novembre 2020, du 1^{er} décembre 2020 et du 8 décembre 2020 ;

Après en avoir délibéré, les conseillers adoptent les capacités d'accueil dans le cadre de la procédure Parcoursup 2021-2022 conformément aux tableaux joints à la présente délibération.

Toulouse, le 14 décembre 2020
Le Président,

Jean-Marc BROTO

Nombre de membres : 36
Nombre de membres présents ou représentés : 34

Nombre de voix favorables : 32
Nombre de voix défavorables : 1
Nombre d'abstentions : 0
Ne prennent pas part au vote : 1

Capacités d'accueil – Parcoursup

Université Paul Sabatier

- *Licences*
- *DEUST*
- *Parcours paramédicaux*
- *Portail d'Accès Spécifique Santé (PASS)*
- *Licences avec Accès Santé (LAS)*

Adopté par la CFVU 17 novembre 2020

Capacités d'accueil – Parcoursup

Université Paul Sabatier

	Places Proposées 2020	Places proposées 2021
DEUST Métiers de la forme	28	28

	Places Proposées 2020	Places proposées 2021
CUPGE	126	126
Parcours Spécial Chimie	45	45
Parcours Spécial Mathématiques	45	45
Parcours Spécial Physique	45	45
Chimie CMI	36	36
EEA CMI	36	36
Informatique CMI	36	FERMETURE
Physique CMI	36	36

Adopté par la CFVU 17 novembre 20

Capacités d'accueil – Parcoursup

Université Paul Sabatier

	Places Proposées 2020 1235	Places proposées 2021 1199
PASS UT3/UT3	800	800
Option Chimie		175
Option Mathématiques		75
Option S&H		25
Option Mécanique		75
Option SDV		300
Option Physique		25
Option Génie Civil		25
Option Informatique		25
Option EEA		75
Option STAPS	72	36

	Places proposées 2020	Places proposées 2021
Audioprothèse	24	24
Orthoptie	27	27
Orthophonie	38	38
Psychomotricien	50	50

Adopté par la CFVU 17 novembre 2020

Capacités d'accueil – Parcoursup

Université Paul Sabatier

LICENCE	Places Proposées 2020	Places proposées 2021*	LAS
Chimie	135	135	36
EEA	130	130	36
Génie civil	98	98	18
Informatique	294	294 (276 +18 MIDL)	36
Mathématiques	160	160 (142 +18 MIDL)	18
Math (Sciences/humanités)	-	36	18 (Nouveau)
MIASHS	50	50	

Adopté par la CFVU 17 novembre 2020

Capacités d'accueil – Parcoursup

Université Paul Sabatier

LICENCE	Places Proposées 2020	Places proposées 2021*	LAS
Mécanique	130	130	18
Physique - L1 Tarbes	40	40	
Physique - L1 Toulouse	141	141	36
Sciences de la terre	100	100	
Sciences de la Vie	743	743	36
STAPS	500	482	36
BPJEBS		18	

Adopté par la CFVU 17 novembre 2020

Service Formations Scolarité Vie Etudiante

☎ 05 62 25 80 30

✉ scolarite@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

CAPACITES D'ACCUEIL DES LICENCES PROFESSIONNELLES 2021-2022

MENTIONS	LP		TYPE (Formation initiale alternance Formation continue)	CFVU 03/12/20	
				CAPACITE ACCUEIL 2021 2020	CAPACITE ACCUEIL 2020 2021
Gestion et maintenance des installations Energétiques	MEER	maintenance et exploitation des équipts dans les énergies renouvelables	uniquement alternance et FC	16	16
Maitrise de l'énergie, électricité développement durable	STER SE	Sciences et technologies des énergies renouvelables : systèmes électriques	Formation initiale et alternance	24	24
Management et gestion des organisations	SIIC	Systèmes d'info intégrés et communication	formation initiale + alternance et FC	26 Sous réserve d'ouverture	26
Métiers de l'électronique : communication, systèmes embarqués	CCRSEE	conception cmde réalisation de systèmes électriques embarqués	Formation initiale Formation alternance	24	24
Métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique	STEEER	Systèmes thermiques efficacité énergétique énergies renouvelables	Formation initiale Formation alternance	24	24
Métiers de l'industrie : conception de produits industriels	ICP	innovation Conception prototypage	formation alternance	56	84
Métiers de l'industrie : conception et processus de mise en forme des matériaux	IMSC (GP)	innobation matériaux et structures composites	Formation initiale Formation alternance	24	24
Métiers du numériques : conception, rédaction et réalisation web	COM2WEB	communications digitale et webmastering	formation initiale + alternance	28	28
Métiers du tourisme : commercialisation des produits touristiques	COGESHT	commercialiation et gestion des structures et hébergements touristiques	formation initiale + alternance	48	48
Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement	MQDE	management de la qualité des déchets et de l'environnt	Formation initiale + alternance	25	25
Technico-commercial	CPSI	commercialisation des produits et services industriels	Formation initiale + alternance	24	24
Métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation web	MIAMI	Médias Interactifs, Applications Mixtes Immersives (MIAMI)	Formation initiale + alternance possible	28	24

**Capacités d'accueil Licences Professionnelles Rentrée
2021-2022**

DEPARTEMENTS	Mention	SIGLE	Parcours	Capacité d'accueil 2021	Form. Init.	Apprentissage/Contrat Pro	Capacité d'accueil 2020
CHIMIE	Chimie : formulation	GF	Génie de la Formulation	24	non : exclusivement en alternance	X	24
CHIMIE	Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement	CAQ	Chimie, Analyse et Qualité	28	X	X	28
GCCD	Métiers du BTP : bâtiment et construction	CBIM	Coordinateur BIM (Building Information Modeling)*	28	X	X	28
GCCD	Métiers du BTP : bâtiment et construction	CTB	Conducteur de Travaux Bâtiment	28	X	X	28
GCCD	Métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique	CIGC	Conception des Installations de Génie Climatique	28	X	X	28
GCCD	Métiers du BTP : performance énergétique et environnementale des bâtiments	REH	Rénovation Energétique de l'Habitat	28	X	X	28
GCCD	Métiers du BTP : travaux publics	IRR	Infrastructures Routières et Réseaux	28	X	X	28
GCGP	Génie des procédés et bioprocédés industriels	CPOE	Conception, Pilotage et Optimisation Energétique pour les procédés de la chimie, la pharmacie, et l'environnement	56	X	X	56
GEA Auch	Management et gestion des organisations	GFCRO	Gestion Financière et Commerciale des Risques des Organisations	28	X	X	28
GEA Auch	Métiers du commerce international	AGIE	Assistant de Gestion Import-Export	28	X	X	28
GEA Ponsan	Métiers de la gestion et de la comptabilité : fiscalité	MCF	Métiers de la Comptabilité : Fiscalité	28	X	X	28
GEA Ponsan	Métiers de la GRH : Assistant	GOEFR	Gestion Opérationnelle de l'Emploi, de la Formation et du Recrutement	28	X	X	28
GEA Rangueil	Assurance, banque, finance : chargé de clientèle	CC	Chargé de Clientèle, particuliers	28	X		28
GEA Rangueil	Gestion des organisations de l'économie sociale et solidaire	TIS*	Transitions et Innovation Sociale	28	à préciser	à préciser	nouvelle LP
GEA Rangueil	Métiers de la qualité	MQS	Management de la Qualité du Service	28	X	X	28
GEA Rangueil	Métiers de l'immobilier : gestion et administration de biens	MGAI	Métiers de Gestion et d'Administration dans l'Immobilier	56	X	X	56
GEII	Métiers de l'électronique : communication, systèmes embarqués	ISR	Infrastructures des Systèmes de Radiocommunication	28	X	X	28
GEII / GMP	Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique	Robotique	Robotique	28	non : exclusivement en alternance	X	28
GENIE BIO	Agronomie	GPARE	Gestion de la Production Agricole Respectueuse de l'Environnement	28	X	X	28
GENIE BIO	Cartographie, topographie et systèmes d'information géographique	GGAT	Génie Géomatique pour l'Aménagement du Territoire	28	X	X	28
GENIE BIO	Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement	QSSA	Qualité et Sécurité Sanitaire des Aliments	28	non : exclusivement en alternance	X	28
GMP	Métiers de l'industrie : industrie aéronautique	TIAS	Techniques Industrielles en Aéronautique et Spatial	112	non : exclusivement en alternance	X	112
HSE	Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement	MeST	Métiers de la Santé au Travail	56	non : exclusivement en alternance	X	56
INFOCOM	Métiers de l'information : veille et gestion des ressources documentaires	VRMS	Veille, Rédaction et Médiation Spécialisées	28	X	X	28
INFORMATIQUE	Métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels	DQL	Développement et Qualité des Logiciels	28	X	X	28
INFORMATIQUE	Métiers de l'informatique : systèmes d'information et gestion des données	GTIDM	Gestion et Traitement Informatique de Données massives	28	X	X	28
MMI	Métiers de l'informatique : applications web	DReAM	Design et Réalisation d'Applications Mobiles	28	non : exclusivement en alternance	X	28
MMI	Métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation web	COM2WEB	Communication Digitale et Webmastering	28	X	X	28
MP	Métiers de l'instrumentation, de la mesure et du contrôle qualité	ITEC	Instrumentation et Tests en Environnement Complexe	28	X	X	28
MP	Métiers de l'instrumentation, de la mesure et du contrôle qualité	MQM	Métrologie et Qualité de la Mesure	28	X	X	28
PEC	Logistique et pilotage des flux	PALI	Pilotage des Activités Logistiques Industrielles	28	non : exclusivement en alternance	X	28
PEC	Métiers de la qualité	CQMPI	Contrôle Qualité et Management des Processus Industriels	28	non : exclusivement en alternance	X	28

TC CASTRES	Commercialisation des produits alimentaires	MCA	Marketing et Commercialisation en Agroalimentaire		non : exclusivement en alternance	X	28
TC CASTRES	Ecommerce et marketing numérique	MeB*	Marketing digital et e-business	28	à préciser	à préciser	nouvelle LP
TC TOULOUSE	Assurance, banque, finance : chargé de clientèle	CC	Chargé de Clientèle, particuliers	84	non : exclusivement en alternance	X	84
TC TOULOUSE	Commerce et distribution	DMGR	Distribution : Management et Gestion de Rayon	28	non : exclusivement en alternance	X	28
TC TOULOUSE	Technico-commercial	CPSI	Commercialisation des Produits et Services Industriels	28	non : exclusivement en alternance	X	28
				1228			1200

* LP TIS et MeB : capacité d'accueil votée sous réserve d'approbation de la demande d'ouverture par les instances

Document approuvé à la CFVU-IUT du 12 novembre 2020, sous réserve d'approbation du Conseil d'IUT du 26 novembre 2020 et soumis à la CFVU-UPS du 8 décembre 2020

RESP	LICENCES PROFESSIONNELLES FSI	CAPACITES 2021/22	CAPACITES 2020/21
Y. Cressault	CONCEPTION ET COMMANDE NUMÉRIQUE DES SYSTÈMES ÉLECTRIQUES EMBARQUÉS - GESTION DE L'ÉNERGIE INFORMATIQUE INDUSTRIELLE	36	36
C. Villeneuve-Faure	CONCEPTION ET PRODUCTION DE SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES (CPSE)	18	18
L. Ten Hage	CONSEIL EN SYSTÈMES DE PRODUCTION VÉGÉTALE AGROÉCOLOGIQUE	28	28
C. Teullière	GÉNOME ET BIOTECHNOLOGIE POUR L'AMÉLIORATION DES PLANTES	24	24
Y. Cressault M. Ternissien	GESTIONNAIRE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE POUR LE BÂTIMENT INTELLIGENT	0	0
S. Berkès Brot	MAINTENANCE DE MATÉRIEL BIOMÉDICAL	28	28
D. Mesguich	TRAITEMENT ET CONTRÔLE DES MATERIAUX (TCM)	18	18

Document

Approuvé à la CFVU-IUT du 12/11/ 2020

Sous réserve d'approbation du Conseil d'IUT du 26/11/ 2020

Soumis à la CFVU-UPS du 08/12/ 2020

Capacités d'accueil en Licence 3 Information Communication Rentrée 2021-2022

Formation	Nombre d'étudiants
Semestre 1 :	
L3 Information Communication	100

(Capacité d'accueil identique à 2020-2021)