

**Capacités d'accueil 2022-2023 Parcoursup :**  
**F2SMH, Faculté des Sciences**  
**Pharmaceutiques, FSI, IUT de Tarbes, IUT de**  
**Toulouse.**

## Conseil d'administration du 13 décembre 2021

### Délibération 2021/12/CA-132

*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 l'avis de la CFVU ;*

**Après en avoir délibéré, les conseillers adoptent les capacités d'accueil 2022-2023 pour F2SMH, Faculté des Sciences Pharmaceutiques, FSI, IUT de Tarbes (BUT et LP), IUT de Toulouse (LP) (document joint).**



Toulouse, le 13 décembre 2021  
 Le Président,

Jean-Marc BROTO

Nombre de membres : 36	Nombre de voix favorables : 33
Nombre de membres présents ou représentés : 35	Nombre de voix défavorables : 1
	Nombre d'abstentions : 1
	Ne prennent pas part au vote : 0

**CAPACITES LICENCES PROFESSIONNELLES F2SMH ET PHARMACIE-ECANDIDAT 2022-23**

LICENCES PROFESSIONNELLES	CAPACITES 2021/22	CAPACITES 2022/23
<b>FACULTE DES SCIENCES DU SPORT ET DU MOUVEMENT HUMAIN</b>		
METIERS DE LA FORME parcours CONSEIL ET SUIVI PERSONNALISÉ EN ACTIVITÉS PHYSIQUES DE DÉVELOPPEMENT ET D'ENTRETIEN	20	20
SANTÉ, VIEILLISSEMENT ET ACTIVITÉS PHYSIQUES ADAPTÉES	20	20
<b>FACULTE DE PHARMACIE</b>		
CONSEILLER EN PRODUITS DERMATOLOGIQUES	24	24
VITICULTURE ET OENOLOGIE, INNOVATION ET MONDIALISATION	20	20

## CAPACITES ACCUEIL LICENCES PROFESSIONNELLES FSI ANNEE UNIVERSITAIRE 2022/2023

RESPONSABLES	LICENCES PROFESSIONNELLES FSI	CAPACITES 2021/222	CAPACITES 2022/2023
M. Ternisien	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 S. Rochange	CONSEIL EN SYSTÈMES DE PRODUCTION VÉGÉTALE AGROÉCOLOGIQUE	28	<b>24</b> Arguments baisse : 3 groupes de TP terrain à 8, meilleurs gestion des offres de stage et projet tuteuré et capacité des salles d'enseignement du Lycée partenaire et des LV.
C. Teullière	GÉNOME ET BIOTECHNOLOGIE POUR L'AMÉLIORATION DES PLANTES	24	<b>22</b> Arguments baisse : garantir de trouver des stages de qualité et s'adapter à nos capacités actuelles d'encadrement pour le projet tuteuré
Y. Cressault M. Ternisien	GESTIONNAIRE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE POUR LE BÂTIMENT INTELLIGENT	0	
S. Berkès Brot	MAINTENANCE DE MATÉRIEL BIOMÉDICAL	28	28
D. Mesguich	TRAITEMENT ET CONTRÔLE DES MATÉRIAUX (TCM)	18	18

Pas reconduit

**CAPACITE D'ACCUEIL ET PLACES A POURVOIR DANS PARCOURSUP**

Prévision 2022 (les places à pourvoir pourront être amené à être modifier en fonction des ajustements du nombre de places réservées pour les redoublants, RI,...)

**TABLEAU RECAPITULATIF PAR SPECIALITE**

**Capacités d'accueil votées lors du conseil d'IUT du 01 décembre 2021.**

		2022				Pour rappel en 2021		
		Capacité d'accueil	Total places à pourvoir	Places à pourvoir		Total places à pourvoir	Places à pourvoir	
				BTn	% BTn		BTn	% BTn
TARBES	Gestion des entreprises et des administrations	140	135	67	50%	135	67	50%
	Techniques de commercialisation	140	135	67	50%	135	65	48%
	Génie mécanique et productique	104	85	38	45% (50%)	70	36	40%
	Génie électrique et informatique industrielle	78	72	36	50%	72	36	50%
	Génie civil - construction durable	56	48	24	50%	48	24	50%
	Métiers du multimédia et de l'internet	56	56	28	50%	56	28	50%
	<b>Total</b>	<b>574</b>	<b>531</b>	<b>260</b>	<b>49%</b>	<b>516</b>	<b>256</b>	<b>48%</b>

**CAPACITES D'ACCUEIL DES LICENCES PROFESSIONNELLES  
 2022-2023**

					CFVU 08/12/21
	MENTIONS	LP	TYPE (Formation initiale alternance Formation continue)	CAPACITE ACCUEIL 2022 2023	CAPACITE ACCUEIL 2021 2022
1	Gestion et maintenance des installations Energétiques	MEER	maintenance et exploitation des équipes dans les énergies renouvelables	uniquement alternance et FC	16 alternants 16 ALT
2	Maitrise de l'énergie électricité dév durable	STER SE	Sciences et technologies des énergies renouvelables : systèmes électriques	formation alternance	24 (uniquement en ALT)
3	Manag et gestion des organisations	SIIC	Systèmes d'info intégrés et communication	formation initiale + alternance et FC	26 26 Sous réserve d'ouverture
4	Métiers de l'électronique : communication système embarqué	CCRSEE	conception cmde réalisation de systèmes électriques embarqués	Formation initiale Formation alternance	24 24
5	Métiers de l'énergétique de l'environnement et du génie climatique	STEER	Systèmes thermiques efficacité énergétique énergies renouvelables	Formation initiale Formation alternance	24 24
6	Métiers de l'industrie conception de produits industriels	ICP	innovation Conception prototypage	formation alternance	56 alternants 56
7	Métiers de l'industrie conception et processus de mise en forme des matériaux	IMSC (GP)	innovation matériaux et structures composites	formation alternance	24 alternants 24 (uniquement en ALT)
8	Métiers du numérique conception rédaction réalisation web	COM2WEB	communications digitale et webmastering	formation initiale + alternance (pourrait devenir qu'en alternance)	28 28
9	Métiers du tourisme commercialisation des produits touristiques	COGESHT	commercialisation et gestion des structures et hébergements touristiques	formation alternance	50 (uniquement en ALT) 48 26 ALT + 22 FI
10	Qualité hygiène sécurité santé environnement	MQDE	management de la qualité des déchets et de l'environnement	formation alternance	24 25
11	Technico commercial	CPSI	commercialisation des produits et services industriels	Formation initiale + alternance	24 24
12	Métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation web	MIAMI	Médias Interactifs, Applications Mixtes Immersives (MIAMI)	Formation initiale + alternance possible	19 28 la moitié en ALT

**Capacités d'accueil Licences Professionnelles  
Rentrée 2022-2023**

DEPTS	MENTION	SIGLE	Parcours	Capacité d'accueil 2022	Capacité d'accueil 2021
CHIMIE	Chimie : formulation	GF	Génie de la Formulation	24	24
CHIMIE	Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement	CAQ	Chimie, Analyse et Qualité	28	28
GCCD	Métiers du BTP : bâtiment et construction	CBIM	Coordinateur BIM (Building Information Modeling)	28	28
GCCD	Métiers du BTP : bâtiment et construction	CTB	Conducteur de Travaux Bâtiment	28	28
GCCD	Métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique	CIGC	Conception des Installations de Génie Climatique	28	28
GCCD	Métiers du BTP : performance énergétique et environnementale des bâtiments	REH	Rénovation Energétique de l'Habitat	28	28
GCCD	Métiers du BTP : travaux publics	IRR	Infrastructures Routières et Réseaux	28	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	56
GEA Auch	Management et gestion des organisations	GFCRO	Gestion Financière et Commerciale des Risques des Organisations	28	28
GEA Auch	Métiers du commerce international	AGIE	Assistant de Gestion Import-Export	28	28
GEA Ponsan	Métiers de la gestion et de la comptabilité : fiscalité	MCF	Métiers de la Comptabilité : Fiscalité	28	28
GEA Ponsan	Métiers de la GRH : Assistant	GOEFR	Gestion Opérationnelle de l'Emploi, de la Formation et du Recrutement	28	28
GEA Rangueil	Assurance, banque, finance : chargé de clientèle	CC	Chargé de Clientèle, particuliers	28	28
GEA Rangueil	Gestion des organisations de l'économie sociale et solidaire	TIS	Transitions et Innovation Sociale	28	28
GEA Rangueil	Métiers de la qualité	MQS	Management de la Qualité du Service	28	28
GEA Rangueil	Métiers de l'immobilier : gestion et administration de biens	MGAI	Métiers de Gestion et d'Administration dans l'Immobilier	56	56
GEII	Métiers de l'électronique : communication, systèmes embarqués	ISR	Infrastructures des Systèmes de Radiocommunication	28	28
GEII / GMP	Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique	Robotique	Robotique	28	28
GENIE BIO	Agronomie	GPARE	Gestion de la Production Agricole Respectueuse de l'Environnement	28	28
GENIE BIO	Cartographie, topographie et systèmes d'information géographique	GGAT	Génie Géomatique pour l'Aménagement du Territoire	28	28
GENIE BIO	Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement	QSSA	Qualité et Sécurité Sanitaire des Aliments	28	28
GMP	Métiers de l'industrie : industrie aéronautique	TIAS	Techniques Industrielles en Aéronautique et Spatial	112	112
HSE	Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement	MeST	Métiers de la Santé au Travail	56	56
INFOCOM	Métiers de l'information : veille et gestion des ressources documentaires	VRMS	Veille, Rédaction et Médiation Spécialisées	28	28
INFORMATIQUE	Métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels	DQL	Développement et Qualité des Logiciels	28	28
INFORMATIQUE	Métiers de l'informatique : systèmes d'information et gestion des données	GTIDM	Gestion et Traitement Informatique de Données massives	28	28
MMI	Métiers de l'informatique : applications web	DReAM	Design et Réalisation d'Applications Mobiles	28	28
MMI	Métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation web	COM2WEB	Communication Digitale et Webmastering	42	28
MP	Métiers de l'instrumentation, de la mesure et du contrôle qualité	ITEC	Instrumentation et Tests en Environnement Complexe	28	28
MP	Métiers de l'instrumentation, de la mesure et du contrôle qualité	MQM	Métrologie et Qualité de la Mesure	28	28
PEC	Logistique et pilotage des flux	PALI	Pilotage des Activités Logistiques Industrielles	28	28
PEC	Métiers de la qualité	CQMPI	Contrôle Qualité et Management des Processus Industriels	28	28
TC CASTRES	Ecommerce et marketing numérique	MeB	Marketing digital et e-business	28	28
TC TOULOUSE	Assurance, banque, finance : chargé de clientèle	CC	Chargé de Clientèle, particuliers	84	84
TC TOULOUSE	Commerce et distribution	DMGR	Distribution : Management et Gestion de Rayon	28	28
TC TOULOUSE	Technico-commercial	CPSI	Commercialisation des Produits et Services Industriels	28	28

# Capacités d'accueil – Parcoursup

Université Paul Sabatier

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

Approuvé par la CFVU 23 novembre 2021

# Capacités d'accueil – Parcoursup

Université Paul Sabatier

	Places Proposées 2021	Places proposées 2022
DEUST Métiers de la forme	28	20
	Places Proposées 2021	Places proposées 2022
CUPGE UPSSITECH (Mention INFO)	126	36
CUPGE SDI		
Mention EEA		30
Mention Physique		36
Mention Mécanique		30
Parcours Spécial Chimie	45	45
Parcours Spécial Mathématiques	45	45
Parcours Spécial Physique	45	45
CMI-Chimie (DU)	36	36
CMI-EEA (DU)	36	36
Informatique CMI	FERMETURE	NON RECONDUIT
Physique CMI	36	NON RECONDUIT

Pour vote de la CFVU 09 novembre 2021



# Capacités d'accueil – Parcoursup

Université Paul Sabatier

	Places Proposées 2021 1199	Places proposées 2022
<b>PASS UT3/UT3</b>	<b>800</b>	
Option Chimie	175	175
Option Mathématiques	75	75
Option S&H	25	25
Option Mécanique	75	50
Option SDV	300	275
Option Physique/Chimie		25
Option Génie Civil	25	0
Option Informatique	25	25
Option EEA	75	50
Option STAPS	36	0

	Places proposées 2021	Places proposées 2022
Audioprothèse	24	24
Orthoptie	27	27
Orthophonie	38	39
Psychomotricien	50	50

# Capacités d'accueil – Parcoursup

Université Paul Sabatier

LICENCE	Places proposées 2021*	LAS (2021)	Places proposées 2022	LAS (2022)
Chimie	135	36	99 (36 → PC)	36
EEA	130	36	130	36
Génie civil	98	18	98	18
Informatique	294 (276 +18 MIDL)	36	294 (276 + 18 MIDL)	36
Mathématiques	160 (142 +18 MIDL)	18	142 (124+ 18 MIDL)	36
Math (Sciences/humanités)	36	18 (Nouveau)	36	18
Math (Préparation au professorat des écoles)			36	
MIASHS	50		50	

# Capacités d'accueil – Parcoursup

Université Paul Sabatier

LICENCE	Places proposées 2021*	LAS (2021)	Places proposées 2022	LAS (2022)
Mécanique	130	18	130	18
Physique - L1 Tarbes	40		40	
Physique - L1 Toulouse	141	36	105 (36 → PC)	36
Physique-Chimie			54	36
Sciences de la terre	100		100	
Sciences de la terre – Préparation concours Enseignant SVT			32	
Sciences de la Vie	743	36	700	90
STAPS	482	36	446	72
BPJEPS	18		16	