

Avis sur les capacités d'accueil-Parcoursup 2020-2021

DIRECTION DES ÉTUDES ET DE LA VIE
DE L'ÉTUDIANT

Commission de la Formation et de la Vie Universitaire du 3 décembre 2019

Délibération 2019/12/CFVU - 96

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 donnent un avis sur les capacités d'accueil-Parcoursup 2020-2021 : DUT, DEUST, Licence (hors LAS), PASS, Parcours Paramédicaux. (document joint).

Toulouse le 16 décembre 2019

La Présidente


Régine ANDRE-OBRECHT

Nombre de membres : 40
Nombre de membres présents ou représentés : 21

Nombre de voix favorables : 16
Nombre de voix défavorables : 0
Nombre d'abstentions : 5
Ne prennent pas part au vote : 0
Nombre de votes blancs : 0

Capacités d'accueil – Parcoursup

Université Paul Sabatier

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

CFVU 3 décembre 2019



Capacités d'accueil – Parcoursup

Université Paul Sabatier

	Places Proposées 2019	Places proposées 2020
DEUST Métiers de la forme	28	28
	Places Proposées 2019	Places proposées 2020
CUPGE	126	126
Parcours Spécial Chimie	36	45
Parcours Spécial Mathématiques	50	45
Parcours Spécial Physique	50	45
Chimie CMI	36	36
EEA CMI	36	36
Informatique CMI	36	36
Physique CMI	36	36

CFVU 3 décembre 2019



Capacités d'accueil – Parcoursup

Université Paul Sabatier

	Places Proposées 2019	Places proposées 2020
PASS	2100 (PACES)	1250
	Places Proposées 2019	Places proposées 2020
Audioprothèse		24
Orthoptie		27
Orthophonie		38
Psychomotricien		50

CFVU 3 décembre 2019



Capacités d'accueil – Parcoursup

Université Paul Sabatier

LICENCE	Places Proposées 2019	Places proposées 2020*	LAS (dans la capacité)	LAS (hors capacité)
Chimie	135	99	36	36
EEA	130	94	36	36
Génie civil	98	80	18	
Informatique	294	258	36	
Mathématiques	160	124	18	18
Math (Sciences/humanités)		-		
MIASHS	50	50		
Mécanique	130	112	18	36
Physique - L1 Tarbes	40	40		
Physique - L1 Toulouse	155	119	36	36
Sciences de la terre	100	100		
Sciences de la Vie	743	725	18	18
STAPS	500	464	36	

CFVU 3 décembre 2019

*Soumis à réajustement à la hausse en janvier



Service Formations Scolarité Vie Etudiante

☎ 05 62 25 80 30

✉ scolarite@iut-tlse3.fr

Capacités d'accueil en DUT Rentrée 2020-2021

Départements	Nombre d'étudiants
Semestre 1 :	
Chimie	84
Génie Biologique –Agronomie	56
Génie Biologique –Industries Alimentaire et Biologique	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 – Communication des Organisations	56
Information Communication – Information Numérique dans les Organisations	42
Information Communication – 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 2020

COMMISSION D'EXAMEN DES VOEUX DU 02 DÉCEMBRE 2019

CAPACITÉ D'ACCUEIL ET PLACES À POURVOIR DANS PARCOURSUP

Prévision 2020 (les places à pourvoir pourront être amené à être modifier en fonction des ajustements du nombre de places réservées pour les redoublants, RI,...)

TABLEAU RÉCAPITULATIF PAR SPÉCIALITÉ

		2020				Pour rappel en 2019		
		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		135	67	50%
	Techniques de commercialisation	140	135	65		135	65	48%
	Génie mécanique et productique	104	89	36		87	35	40%
	Génie électrique et informatique industrielle	78	72	36		70	35	50%
	Génie civil - construction durable	52	48	24		48	24	50%
	Métiers du multimédia et de l'internet	56	56	28		56	28	50%
	Total	570				531	254	48%

ÉLÉMENTS PRIS EN COMPTE POUR L'EXAMEN DES VŒUX

CRITÈRES COMMUNS À L'ENSEMBLE DES FORMATIONS DE L'IUT DE TARBES :

- ❖ Une moyenne prenant en compte les notes de 1^{ère} et Terminale pondérées par des coefficients choisis en fonction de l'origine de la série du baccalauréat et du lien de la matière avec les attendus de la formation.
- ❖ L'ensemble des appréciations données au candidat par ses professeurs tout au long de sa scolarité.
- ❖ La motivation du candidat (le projet de formation motivé pour chaque formation choisie est obligatoire et doit être saisi en ligne par le candidat)
- ❖ L'assiduité
- ❖ La fiche « Avenir »
Elle est entièrement dématérialisée et spécifique à chaque vœu et comprend :
 - pour chaque discipline enseignée en terminale : la moyenne des deux premiers trimestres (ou du 1^{er} semestre), le positionnement de l'élève dans la classe, l'effectif de la classe et l'appréciation des professeurs
 - une appréciation complémentaire sur le profil de l'élève, renseignée par les professeurs principaux (méthode de travail, autonomie, engagement et esprit d'initiative, etc.)
 - l'avis du chef d'établissement sur la capacité de l'élève à réussir dans la formation demandée
- ❖ L'ensemble de ces notes fera l'objet d'un calcul de moyenne qui pourra être modulée en fonction du profil du candidat (sportif de haut niveau, artiste de haut niveau, candidat en réorientation)

CRITÈRES SPÉCIFIQUES À CERTAINES FORMATIONS DE L'IUT DE TARBES :

- ❖ Un entretien téléphonique (**uniquement GMP**)
IMPORTANT : la non convocation à l'entretien ne préjuge pas du résultat de la sélection.
- ❖ L'accès aux œuvres originales du candidat (si elles existent) comme texte, photo, vidéo, création musicale/sonore, graphique/infographie, site web ou jeu développé ... (**uniquement MMI**)

LES ATTENDUS

CADRAGE NATIONAL DES ATTENDUS

DUT GÉNIE CIVIL ET CONSTRUCTION DURABLE

COMPETENCES GENERALES

- Avoir quelques connaissances sur le monde du génie civil,
- Détenir un bon niveau de culture générale.
- Avoir une maîtrise du français écrite et orale permettant d'acquérir de nouvelles compétences,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences en particulier : Mathématiques (trigonométrie, calcul mental, études de fonctions, géométrie, résolution d'équations...), Physique (mécanique, thermodynamique, électricité...)
- Savoir appréhender des phénomènes physiques et comprendre un énoncé,
- Elaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.
- Avoir des connaissances de base en informatique : logiciels bureautiques,
- Avoir une vision dans l'espace.

QUALITES HUMAINES

- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques,
- Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.

DUT GÉNIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

COMPETENCES GENERALES

- Etre actif dans sa formation : écouter, participer et avoir envie d'apprendre.
- Avoir une maîtrise du français permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de comprendre un énoncé scientifique et de rédiger une solution à un problème,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences en général,
- Savoir mobiliser ses savoirs pour répondre à une problématique scientifique,
- Elaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

QUALITES HUMAINES

- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques,
- Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.

DUT GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE

COMPETENCES GENERALES

- Etre intéressé par l'industrie et par ses métiers,
- Avoir le goût des systèmes mécaniques,
- Avoir une culture générale et scientifique correcte,
- Avoir une maîtrise du français permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de comprendre un énoncé scientifique et de rédiger une solution à un problème,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation,
- Etre actif dans sa formation : écouter, participer et avoir envie d'apprendre.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Etre capable d'appliquer une technique de résolution de problème, qu'il soit scientifique ou technique,
- Etre capable d'évoluer dans un environnement numérique,
- Aimer expérimenter et avoir le goût de la réalisation,
- Savoir mobiliser ses savoirs pour répondre à une problématique scientifique,
- Elaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

QUALITES HUMAINES

- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques,
- Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.

DUT MÉTIERS DU MULTIMEDIA ET DE L'INTERNET

COMPETENCES GENERALES

- Avoir une culture générale de bon niveau,
- Avoir un usage courant d'Internet et du numérique,
- Avoir une bonne aisance du français écrit et oral permettant d'acquérir de nouvelles compétences, d'exprimer des idées,
- Avoir une connaissance suffisante de deux langues étrangères en particulier l'anglais permettant de progresser pendant la formation.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir un intérêt pour les techniques associées à la communication numérique (culture scientifique, conception et programmation Web).
- Avoir des connaissances de base tant dans les domaines techniques que scientifiques et/ou des compétences acquises à travers des activités personnelles en lien avec l'information et la communication (par exemple création de site web).
- Avoir un bon niveau dans les matières générales (français, maths, histoire-géographie, langues vivantes et philosophie),

QUALITES HUMAINES

- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques,
- Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.

DUT GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS

COMPETENCES GENERALES

- Connaître les calculs mathématiques de base,
- Connaître les potentialités de l'environnement numérique,
- Avoir une maîtrise du français permettant de s'exprimer efficacement à l'oral comme à l'écrit,
- Savoir analyser différents types de documents (texte, tableau, graphique, etc.),
- Savoir argumenter à l'oral et à l'écrit.
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation (B1 minimum).

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Mettre en œuvre des techniques mathématiques (poser des calculs, poser une équation, modéliser un processus par une fonction),
- Etre en capacité d'utiliser des logiciels et les fonctionnalités des calculatrices.
- Etre capable de rechercher l'information dans l'environnement numérique.
- Construire un raisonnement logique.

QUALITES HUMAINES

- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques,
- Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.

DUT TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION

COMPETENCES GENERALES

- Etre capable de rechercher, structurer, analyser des informations issues de sources documentaires variées (presse, Internet, médias...),
- Détenir un bon niveau de culture générale.
- Avoir une maîtrise du français écrite et orale permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de communiquer en particulier en public,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais et d'une seconde langue vivante permettant de progresser pendant la formation.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Connaitre, mobiliser et utiliser avec efficacité les outils quantitatifs et / ou calculs fondamentaux (pourcentages, fractions, règles de proportionnalité...)
- Utiliser les fonctionnalités fondamentales des outils informatiques de la bureautique : traitement de texte, tableur-grapheur, présentation assistée...

QUALITES HUMAINES

- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques,
- Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.

ATTENDUS LOCAUX

Il n'est pas défini d'attendus locaux.