

Approbation des capacités d'accueil (CAL) 2023-2024  
Parcoursup de la Faculté Sciences et Ingénierie

## Commission de la Formation et de la Vie Universitaire du 29 novembre 2022

### Délibération 2022/11/CFVU – 138

*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 les capacités d'accueil (CAL) 2023-2024 Parcoursup de la Faculté Sciences et Ingénierie.**

Toulouse, le 29 novembre 2022

Le Président



Jean-Marc BROTO

Nombre de membres : 40  
Nombre de membres présents ou représentés : 25

Nombre de voix favorables : 25  
Nombre de voix défavorables : 0  
Nombre d'abstentions : 0  
Ne prennent pas part au vote : 0  
Nombre de votes blancs : 0

LICENCES	Places proposées 2022	Places proposées 2022 LAS	Places proposées 2023 hors LAS	Places proposées 2023 LAS
Chimie	99	36	99	36
EEA	130	36	130	36
Génie civil	98	18	98	18
Informatique	294 (276 +18 MIDL)	36	312 (294 +18 MIDL)	18
Mathématiques	142 (124 +18 MIDL)	36	142 (124 +18 MIDL)	36
Sciences & humanités	36	18	36	18
Sciences & Humanités (PPPE)	36		36	
MIASHS	50		50	
Mécanique	130	18	130	18
Physique - L1 Tarbes	40		40	
Physique - L1 Toulouse	105	36	105	36
Physique-Chimie	54	36	54	36
Sciences de la terre	100		100	
Sciences de la terre – Préparation concours Enseignant SVT	32		32	
Sciences de la Vie	700	90	682	108

Formation	Places proposées 2022	Places Proposées 2023
DEUST Métiers de la forme	20	20
DEUST Métiers de la forme en apprentissage		8
	Places proposées 2022	Places Proposées 2023
CUPGE UPSSITECH (Mention INFO)	36	33
CUPGE SPI	30+36+30=96	96
Mention Mécanique		
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