

**Adoption des capacités d'accueil dans le cadre de la procédure Parcoursup.**

## Conseil d'administration du 9 décembre 2019

### Délibération 2019/12/CA-135

*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 du 3 décembre 2019 ;*

**Après en avoir délibéré, les conseillers adoptent les capacités d'accueil dans le cadre de la procédure Parcoursup selon les tableaux ci-joints.**

Toulouse, le 9 décembre 2019  
La Présidente,



*Régine ANDRÉ-OBRECHT*  
Régine ANDRÉ-OBRECHT

Nombre de membres : 37  
Nombre de membres présents ou représentés : 20

Nombre de voix favorables : 20  
Nombre de voix défavorables : 0  
Nombre d'abstentions : 0  
Ne prennent pas part au vote : 0

# Capacités d'accueil – Parcoursup

Université Paul Sabatier

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

# Capacités d'accueil – Parcoursup

Université Paul Sabatier

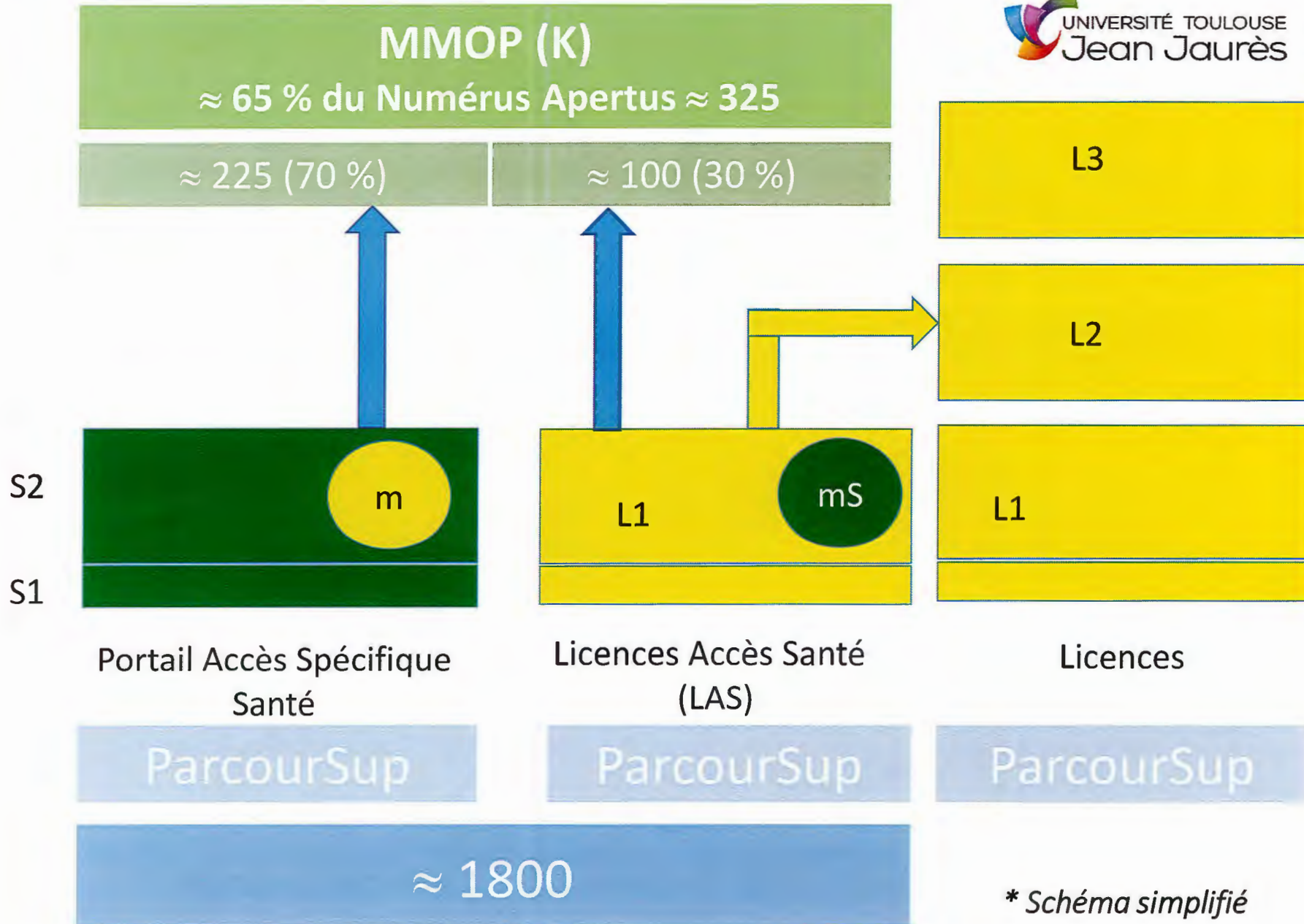
	Places Proposées 2019	Places proposées 2020
DEUST Métiers de la forme	28	28
	Places Proposées 2019	Places proposées 2020
CUPGE	126	126
Parcours Spécial Chimie	36	45
Parcours Spécial Mathématiques	50	45
Parcours Spécial Physique	50	45
Chimie CMI	36	36
EEA CMI	36	36
Informatique CMI	36	36
Physique CMI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

CFVU 3 décembre 2019

# Réforme de l'accès aux études de Santé (2020-21)\*



Institut National  
Universitaire  
Champollion



\* Schéma simplifié

# Capacités d'accueil – Parcoursup

Université Paul Sabatier

	Places Proposées 2019	Places proposées 2020
<b>PASS</b>	<b>2100 (PACES)</b>	<b>1250</b>

	Places Proposées 2019	Places proposées 2020
<b>Audioprothèse</b>		<b>24</b>
<b>Orthoptie</b>		<b>27</b>
<b>Orthophonie</b>		<b>38</b>
<b>Psychomotricien</b>		<b>50</b>

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

