

CONSEIL DE LA FACULTE DES SCIENCES ET INGÉNIERIE

DU 18 JANVIER 2018

Publications Parcoursup - Année 2018-2019

En remplacement de la plateforme Admission Post Bac, le Ministère de l'Education Nationale ainsi que le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation ont mis en place un nouveau dispositif national de préinscription : Parcoursup.

Selon les dispositions prévues au projet de Loi, les établissements ont jusqu'au 17 janvier 2018 pour renseigner les caractéristiques des formations qu'ils proposent en L1, notamment :

- les « attendus et les éléments pris en compte lors de l'examen des vœux » des candidats
- les capacités d'accueil pour chacune des formations.

Il est demandé au conseil de se prononcer sur ces deux éléments.

Ce document présente les capacités d'accueil pour chacune des formations.

LES CAPACITES D'ACCUEIL DE CHAQUE FORMATION

La notion de capacité d'accueil recouvre l'ensemble des places proposées sur la plateforme Parcoursup :

- Les candidats néo entrants (candidats à une première inscription dans l'enseignement supérieur)
- Tous les candidats en réorientation, interne et externe, les étudiants de PACES et les cumulatifs inclus.

À noter :

- Les étudiants redoublants et les candidats étrangers soumis à la demande d'admission préalable prévue aux articles D612-11 à D611-18 du code de l'éducation ne sont pas comptabilisés dans ces capacités d'accueil.
- Ces capacités d'accueil sont fixées lors du dialogue de gestion avec le rectorat de l'Académie de Paris.

Les capacités d'accueil globales pour les formations en Sciences et en Ingénierie sont présentées en annexe 3.

**ANNEXE 3 : CAPACITES D'ACCUEIL EN SCIENCES ET INGENIERIE
AU TITRE DE L'ANNEE UNIVERSITAIRE 2018-2019**

Formations	Capacités fixées	Flux prévisionnels		Total
	Procédure Parcoursup	Hors Parcoursup	Redoublants	
MIPI dont PEIP	610 150	35	165	810
PCGI	410	35	140	585
BGC dont PEIP	550 30	35	230	815
CMI Electronique	16			16
CMI Mécanique	32			32
CMI Physique	32			32
Licence bi disciplinaire Sciences et Chinois	10			10
Double cursus		170		170
Total Sciences et Ingénierie				2470