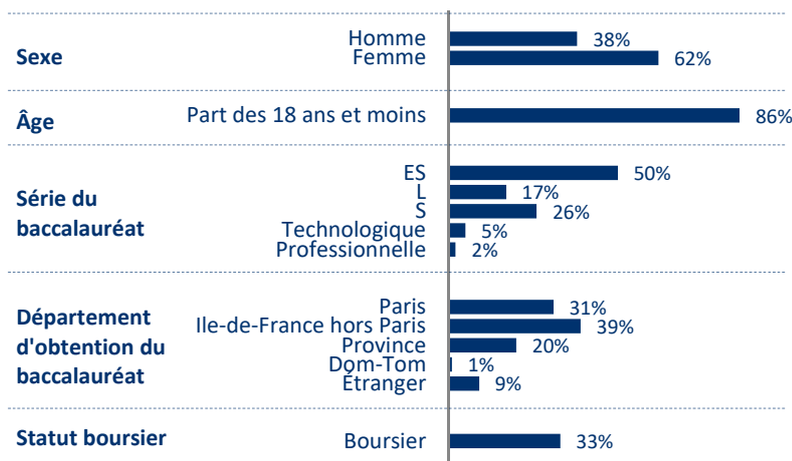


La réussite en licence des néo-bacheliers

Année 2018-2019

Caractéristiques sociodémographiques des néo-bacheliers 2018



Lecture : 50% des néo-bacheliers inscrits en première année de licence à Paris 1 en 2018-2019 sont titulaires d'un baccalauréat ES.

Taux de réussite en L1 des néo-bacheliers 2018, selon le baccalauréat

Série du baccalauréat	Taux de présence	Taux de réussite
ES	96%	66%
L	90%	64%
S	97%	74%
Technologique	78%	20%
Professionnelle	72%	20%
Ensemble	94%	65%

Lecture : parmi les 96% de néo-bacheliers de la série ES qui ont obtenu au moins une note supérieure à zéro en L1 en 2018-2019, 66% ont validé leur année de L1.

Taux de réussite en licence en 3 ou 4 ans des néo-bacheliers 2015

Série du baccalauréat	Taux de réussite en 3 ans	Taux de réussite en 4 ans	Taux de réussite en 3 ou 4 ans
ES	43%	14%	57%
L	42%	11%	53%
S	50%	13%	63%
Technologique	9%	8%	17%
Professionnelle	5%	1%	6%
Ensemble	41%	12%	53%

Lecture : 41% des néo-bacheliers 2015 de la série ES qui ont obtenu au moins une note supérieure à zéro en L1 ont validé leur licence en trois ans, c'est-à-dire en 2017-2018, et 12% l'ont validée l'année suivante, soit un taux de réussite global en 3 ou 4 ans de 53%.

Méthodologie

Champ : les **néo-bacheliers** sont les étudiants entrés à l'université dès la rentrée qui a suivi l'obtention de leur baccalauréat. Sont par exemple considérés comme néo-bacheliers 2018, les étudiants qui ont obtenu leur baccalauréat en juillet 2018 et sont entrés à l'université en septembre de la même année.

Les étudiants suivant une formation à distance (CAVEJ, CNED), une formation délocalisée à l'étranger ou inscrits en cursus CPGE sont exclus du champ.

Effectif : 4 231 néo-bacheliers étaient inscrits en première année de licence à l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne en 2018-2019. Ils représentaient 64% des inscrits en L1.

Méthode : les **taux de réussite** sont calculés sur les étudiants considérés comme « présents », c'est-à-dire ayant obtenu au moins une note supérieure à zéro dans l'année.

Taux de présence en L1 :

$$\frac{\text{nombre d'étudiants ayant au moins une note supérieure à zéro}}{\text{nombre d'inscrits}}$$

Taux de réussite en L1 :

$$\frac{\text{nombre de reçus}}{\text{nombre de « présents »}}$$

Taux de réussite en 3 (4) ans :

$$\frac{\text{nombre de diplômés en 3 (4) ans}}{\text{nombre de « présents » en L1}}$$

Source : Apogée