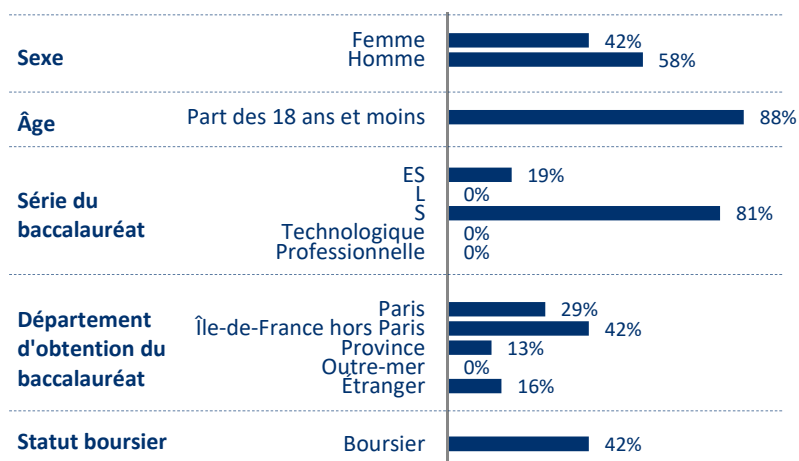


La réussite en licence des néo-bacheliers

Année 2019-2020

Licence de Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales (MIASHS)

Caractéristiques sociodémographiques des néo-bacheliers 2019



Lecture : 81% des néo-bacheliers inscrits en première année de licence de MIASHS à Paris 1 en 2019-2020 sont titulaires d'un baccalauréat S.

Taux de réussite en L1 des néo-bacheliers 2019, selon le baccalauréat

Série du baccalauréat	Taux de présence	Taux de réussite
ES	97%	66%
L	aucun inscrit	aucun inscrit
S	97%	92%
Technologique	aucun inscrit	aucun inscrit
Professionnelle	aucun inscrit	aucun inscrit
Ensemble	97%	87%

Lecture : parmi les 97% de néo-bacheliers de la série S qui ont obtenu au moins une note supérieure à zéro en L1 de MIASHS en 2019-2020, 92% ont validé leur année de L1.

Taux de réussite en licence en 3 ou 4 ans des néo-bacheliers 2016

Série du baccalauréat	Taux de réussite en 3 ans	Taux de réussite en 4 ans	Taux de réussite en 3 ou 4 ans
ES	22%	19%	41%
L	aucun inscrit	aucun inscrit	aucun inscrit
S	26%	18%	44%
Technologique	ns	ns	ns
Professionnelle	ns	ns	ns
Ensemble	25%	18%	43%

Lecture : 25% des néo-bacheliers 2016 qui ont obtenu au moins une note supérieure à zéro en L1 de MIASHS ont validé leur licence en trois ans, c'est-à-dire en 2018-2019, et 18% l'ont validée l'année suivante, soit un taux de réussite global en 3 ou 4 ans de 43%.

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 2019, les étudiants qui ont obtenu leur baccalauréat en juillet 2019 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 : 170 néo-bacheliers étaient inscrits en première année de licence de MIASHS à l'université Paris 1 Panthéon-Sorbonne en 2019-2020, représentant 64% des inscrits dans cette 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 L3 en 3 (4) ans :

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

Particularité : la crise sanitaire de la COVID-19 a pu avoir un effet sur la réussite étudiante en 2019-2020.

Source : Apogée

* Lorsqu'il y a moins de 30 inscrits, les taux sont « non significatifs » (« ns »).