

MOBILITÉ INTERNATIONALE EN 2021⁽¹⁾

204 000
millions étudiants dont

29 %
d'étudiants internationaux

10 %
des étudiants singapouriens sont mobiles



ÉTUDIANTS SINGAPOURIENS EN FRANCE EN 2022-2023⁽²⁾

320
étudiants singapouriens

+25 %
en 5 ans

56 %
d'étudiantes

Destinations des étudiants originaires de Singapour⁽¹⁾

Pays d'accueil	2018	2021	% du total en 2021	Évolution 2018-2021
1 Royaume-Uni	6 976	6 564	34%	-6%
2 Australie	7 977	5 252	27%	-34%
3 États-Unis	4 164	3 349	17%	-20%
4 Malaisie	ND	647	3%	-
5 Allemagne	549	615	3%	12%
6 Canada	494	435	2%	-12%
7 Japon	337	370	2%	+10%
8 Irlande	474	305	2%	-36%
9 Nouvelle-Zélande	403	261	1%	-35%
10 Égypte	ND	229	1%	-
13 France	149	161	62%	+8%
Autres pays	2 357*	1 481*	8%	-37%
TOTAL	23 730	19 508	100%	-18%

Effectifs par type d'établissements en France (2022-2023)⁽²⁾

Type d'établissements	Effectifs	%	Évolution (2017-2022)
Universités	52	16%	-16%
Écoles de commerce	128	40%	+60%
Écoles d'ingénieurs	33	10%	+38%
Écoles d'art et d'architecture	8	3%	-33%
Lycées (STS, CPGE)	<5	0%	-100%
Autres établissements	99	31%	+30%
TOTAL	320	100%	+25%

Répartition par niveau à l'université en France (2022-2023)⁽²⁾

Niveau de diplôme	Effectifs	%	Évolution (2017-2022)
Licence	20	38%	-43%
Master	24	46%	+26%
Doctorat	8	15%	+0%
TOTAL	52	100%	-16%

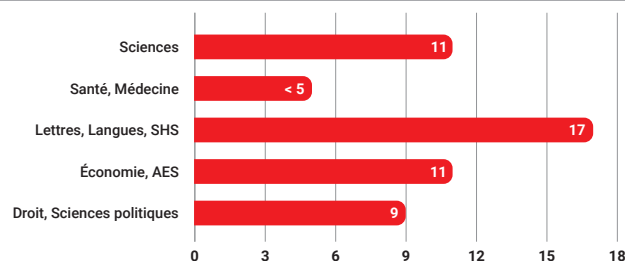
Origines des étudiants internationaux à Singapour⁽¹⁾

Pays d'origine	2018	2021	% du total en 2021	Évolution 2018-2021
TOTAL	51 756	58 269	100%	13%

Le détail des données sur les étudiants internationaux n'est pas disponible.

*Estimation

Répartition par discipline à l'université en France (2022-2023)⁽²⁾



Évolution du nombre de visas délivrés pour études en France (2019-2022)⁽³⁾

Visas délivrés	2019	2020	2021	2022
Total des visas délivrés	300	111	158	317
Dont visas > 3 mois	300	111	157	317

Sources : (1) Institut statistique de l'UNESCO (ISU), septembre 2023; (2) Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, Sous-Direction des systèmes d'information et des études statistiques; (3) Ministère de l'Intérieur.