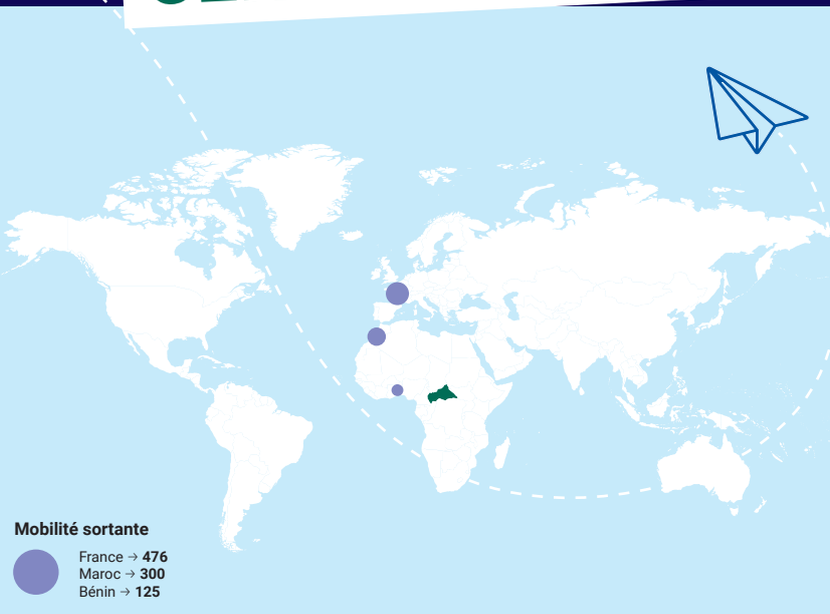


## MOBILITÉ INTERNATIONALE EN 2020<sup>(1)</sup>

**1 590**

étudiants en mobilité diplômante

Autres données non disponibles.



## ÉTUDIANTS CENTRAFRICAINS EN FRANCE EN 2021-2022<sup>(2)</sup>

**913**  
étudiants centrafricains

**+23%**  
en 5 ans

**45%**  
d'étudiantes

### Destinations des étudiants originaires de la République centrafricaine<sup>(1)</sup>

Pays d'accueil	2015	2020	% du total en 2020	Évolution 2015-2020
1 France	ND	476	30%	-
2 Maroc	199	300	19%	+51%
3 Bénin	276	125	8%	-55%
4 Turquie	102	93	6%	-9%
5 Arabie saoudite	143	85	5%	-41%
6 Côte d'Ivoire	52	80	5%	+54%
7 Niger	25	78	5%	+212%
8 Namibie	ND	63	4%	-
9 Ghana	65	45	3%	-31%
10 Canada	12	30	2%	+150%
Autres pays	702	215	14%	-69%
<b>TOTAL</b>	<b>1 576</b>	<b>1 590</b>	<b>100%</b>	<b>+1%</b>

\*Estimation

### Évolution du nombre de visas délivrés pour études en France (2018-2021)<sup>(3)</sup>

Visas délivrés	2018	2019	2020	2021
Total des visas délivrés	212	186	198	194
Dont visas > 3 mois	179	172	186	153
Dont visas de court séjour	33	14	12	41

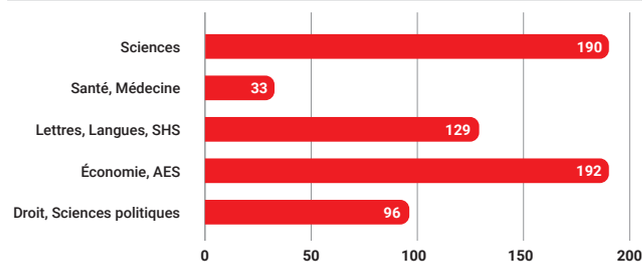
### Effectifs par type d'établissements en France (2021-2022)<sup>(2)</sup>

Type d'établissements	Effectifs	%
Universités	641	70%
Écoles de commerce	64	7%
Écoles d'ingénieurs	31	3%
Écoles d'art et d'architecture	5	1%
Lycées (BTS, CPGE)	135	15%
Autres établissements	37	4%
<b>TOTAL</b>	<b>913</b>	<b>100%</b>

### Répartition par niveau à l'université en France (2021-2022)<sup>(2)</sup>

Niveau de diplôme	Effectifs	%	Évolution (2016-2021)
Licence	437	68%	+35%
Master	179	28%	-26%
Doctorat	25	4%	-32%
<b>TOTAL</b>	<b>641</b>	<b>100%</b>	<b>+6%</b>

### Répartition par discipline à l'université en France (2021-2022)<sup>(2)</sup>



Les données concernant la mobilité des étudiants en République centrafricaine ne sont pas disponibles.

Sources : (1) Institut statistique de l'UNESCO (ISU), septembre 2022; (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.