

## Enseignement supérieur : 2,92 millions d'étudiants en 2023 (-0,5 %) ; -26 300 à l'université (Sies)



© Tim Gouw (Unsplash)



Écoutez cet article

Powered by Podle

00:00

00:00  

2 921 800 étudiants devraient être inscrits à la rentrée 2023 dans l'enseignement supérieur, en baisse de 0,5 % par rapport à la rentrée 2022, soit 13 500 étudiants en moins. En 2024, ce nombre devrait rester stable et s'établir à 2 927 200 (+0,2 %, soit +5 400 étudiants). C'est ce qu'indique le [Sies \(Sous-direction des systèmes d'information et des études statistiques\)](#), dans une note flash sur les prévisions des effectifs dans le supérieur en 2023 et 2024, parue le 12/10/2023.

Mais ces évolutions seraient hétérogènes selon les filières :

- À l'université (hors [IUT \(Institut universitaire de technologie\)](#)), le nombre d'inscriptions serait en baisse nette en 2023 (-26 300 étudiants) et marginale en 2024 (-4 100 étudiants), notamment du fait des « baisses successives des taux de poursuite et de réussite depuis 2020 » ; le Sies prévoit une baisse plus forte en cycle licence (-2 % en 2023), et notamment en sciences économiques et [AES \(Administration économique et sociale\)](#) (-15,6 % en 2023, et -6,3 % en 2024).
- Les IUT verraient une très forte hausse, notamment en 2023 avec la mise en place de la 3<sup>e</sup> année du [BUT \(Bachelor universitaire de technologie\)](#) (+20,2 %), mais aussi en 2024 (+6,5 %).
- Les formations dispensées par des établissements privés continueraient de voir leurs effectifs augmenter, notamment les [STS \(Sections de technicien supérieur\)](#) en apprentissage (+6,6 % en 2023), et dans une moindre mesure les écoles de commerce (+0,6 % en 2023).
- Les [CPGE \(Classe préparatoire aux grandes écoles\)](#) connaîtraient une hausse de 1,6 % (+1 300 étudiants) en 2023, et de 2,5 % en 2024.

En doctorat, la baisse des effectifs se poursuivrait avec 800 étudiants de moins attendus en 2023 (-1,5 %) et 700 de moins en 2024 (-1,3 %). « Cette baisse concernerait l'ensemble des disciplines pour les deux rentrées (-100 à -300 étudiants en 2023 et -100 à -200 étudiants en 2024). »

## Méthode

« Le modèle de prévision des effectifs de l'enseignement supérieur s'appuie sur les prévisions d'effectifs de terminale réalisées par la Depp (Direction de l'évaluation, de la prospective et de la performance), déterminées par les projections démographiques de l'Insee (Institut national de la statistique et des études économiques), puis vieilles par réussite, passage, redoublement... au sein de l'enseignement supérieur français », indique le Sies.

Il indique une évolution dans le modèle de projections. « Contrairement aux projections publiées avant avril 2020, les hypothèses sur ces taux ne sont plus totalement des continuités de tendance. Certaines prévisions doivent être déterminées à partir d'hypothèses extérieures, sans prendre en compte les tendances passées.

C'est le cas des taux de poursuite des néo-bacheliers, faits à partir des premières informations extraites d'une exploitation provisoire de Parcoursup 2023. C'est également le cas pour l'entrée en master, impactée à la fois par la création des BUT, vidant les licences professionnelles de leurs étudiants, mais aussi de la nouvelle plateforme Mon Master, dont l'efficacité fait partie de nos hypothèses optimistes. »

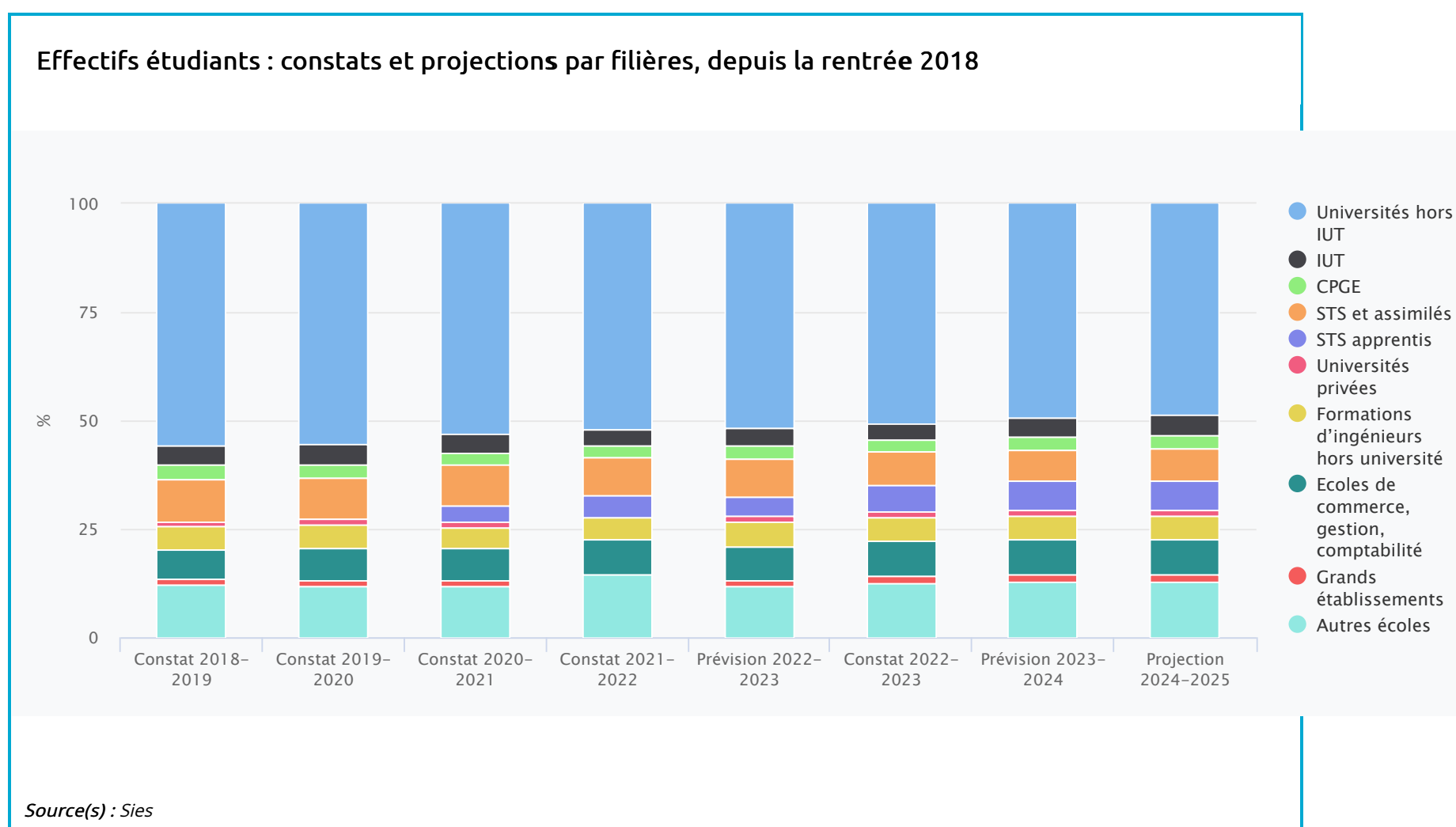
**Effectifs étudiants : constats et projections par filières, depuis la rentrée 2018**

1 à 10 sur 10 1

Filière	↑↓	Constat 2022-2023 (milliers)	↑↓	Prévision 2023-2024 (milliers)	↑↓	Projection 2024-2025 (milliers)	↑↓	Evolution entre sept 2022 et sept 2023	↑↓	Evolution entre sept 2023 et sept 2024	↑↓
Universités hors IUT		1 489,5		1 441,3		1 428,8		-3,24		-0,87	
IUT		108,2		130,1		138,5		20,24		6,46	
CPGE		81,2		82,5		84,6		1,60		2,55	
STS et assimilés		227,8		216,6		214,2		-4,92		-1,11	
STS apprentis		178,9		190,8		197,0		6,65		3,25	
Universités privées		40,1		40,8		40,9		1,75		0,25	
Formations d'ingénieurs hors université		160,0		160,7		160,3		0,44		-0,25	
Ecoles de commerce, gestion, comptabilité		237,4		238,7		239,8		0,55		0,46	
Grands établissements		46,3		47,2		47,6		1,94		0,85	
Autres écoles		366,0		373,2		375,6		1,97		0,64	
<b>Total</b>		<b>2 935,4</b>		<b>2 921,9</b>		<b>2 927,3</b>					

1 à 10 sur 10 1

Source(s) : Sies



## Université : une baisse globale de -1,6 % en 2023

### En cycle licence : plus de bacheliers inscrits en L1 (Licence 1) en 2023, mais qui ne compensent pas la baisse en L2 (Licence 2) et L3 (Licence 3)

« Le nombre de bacheliers poursuivant à l'université repartirait à la hausse **en 2023**, après deux années consécutives de forte baisse, sans toutefois compenser la baisse des effectifs en deuxième et troisième années. Cela se traduirait par un nouveau repli des effectifs en cursus licence : -2,0 % en 2022, soit -19 500 étudiants », indique le Sies.

L'évolution par discipline serait très hétérogène :

- -17 700 étudiants en sciences économiques ;
- -14 600 en sciences ;
- -9 000 en lettres et sciences humaines ;
- -1 500 en Staps (Sciences et technologies des activités physiques et sportives) et
- -1 000 en droit.

À l'inverse, on compterait +21 900 étudiants en IUT. En santé, l'effectif serait en forte progression (+2 300 étudiants, y compris Pass (Parcours d'accès spécifique en santé)).

« À la rentrée **2024**, l'effectif en cursus licence serait toujours en baisse, à -7 000 étudiants (-0,7 %). La mise en place des BUT continuerait d'affecter les évolutions par discipline, avec des baisses toujours plus fortes en économie et en sciences (-6 000 et -4 700 respectivement) par rapport aux autres disciplines, et une hausse des effectifs en IUT (+8 400). »

### En master, une hausse pour 2024

En cursus master, « les effectifs de deuxième année seraient en repli alors que les entrées en première année retrouveraient une croissance, profitant de la mise en place de la nouvelle plateforme Mon Master. On compterait cependant encore 6 000 étudiants de moins en 2023 (-1,0 %) avant une hausse à la rentrée 2024 (+0,6 %, soit +3 600). »

Par discipline :

- Les lettres et sciences humaines, les sciences économiques et le droit verraient leur effectif diminuer en 2023 (respectivement -5 800, -2 300 et -1 600 étudiants) avant de se stabiliser en 2024 (seulement +400 étudiants en lettres et sciences humaines).
- L'effectif en sciences serait stable sur l'ensemble de la période et les évolutions seraient faibles en Staps et en formations d'ingénieurs universitaires.
- En santé, l'évolution serait nettement positive durant les deux années (+3 600 en 2023 et +2 900 en 2024).

Effectifs universitaires par cursus : constats et projections (depuis 2020)										
1 à 24 sur 24 <span style="float: right;">1</span>										
Cursus universitaire	↑↓	Constat 2022-2023	↑↓	Prévision 2023-2024	↑↓	Prévision 2024-2025	↑↓	Evolution entre 2022 et 2023	↑↓	Evolution entre 2023 et 2024
<b>1. Licence</b>										
Cursus Licence		958,8		939,3		932,3		-2,0		-0,7
Droit		130,3		129,3		129,1		-0,8		-0,2
Sciences économiques, AES		113,3		95,6		89,6		-15,6		-6,3
Lettres, sciences humaines		327,8		318,8		313,7		-2,7		-1,6
Sciences		184,6		170,0		165,3		-7,9		-2,8
Staps		52,3		50,8		49,9		-2,9		-1,8
Santé (hors Paces-Pass)		17,1		19,2		20,4		12,3		6,3
Santé Paces-Pass		25,3		25,5		25,8		0,8		1,2
IUT		108,2		130,1		138,5		20,2		6,5
<b>2. Master</b>										
Cursus Master		585,4		579,4		583,0		-1,0		0,6
Droit		76,1		74,5		74,5		-2,1		0,0
Sciences économiques, AES		60,7		58,4		58,4		-3,8		0,0
Lettres, sciences humaines		153,4		147,6		148,0		-3,8		0,3
Sciences		70,9		70,9		71,0		0,0		0,1
Staps		6,2		5,9		5,8		-4,8		-1,7
<b>Total</b>		<b>3 195,5</b>		<b>3 142,8</b>		<b>3 134,8</b>				

Cursus universitaire	Constat 2022-2023	Prévision 2023-2024	Prévision 2024-2025	Evolution entre 2022 et 2023	Evolution entre 2023 et 2024
Santé	181,0	184,6	187,5	2,0	1,6
Ingénieurs universitaires	37,2	37,5	37,9	0,8	1,1
<b>3. Doctorat</b>					
Cursus Doctorat	53,5	52,7	52,0	-1,5	-1,3
Droit	5,6	5,4	5,2	-3,6	-3,7
Sciences économiques, AES	2,7	2,6	2,5	-3,7	-3,8
Lettres, sciences humaines	16,9	16,6	16,4	-1,8	-1,2
Sciences	26,1	25,9	25,8	-0,8	-0,4
Staps	0,6	0,6	0,6	0,0	0,0
Santé	1,5	1,6	1,6	6,7	0,0
<b>Total</b>	<b>3 195,5</b>	<b>3 142,8</b>	<b>3 134,8</b>		

1 à 24 sur 24

1

## Hors université en 2023, forte hausse pour les STS en apprentissage, plus faible dans les écoles de commerce

« À la rentrée 2023, les effectifs d'apprentis en STS devraient connaître une nouvelle forte hausse de +6,6 % (+11 900 étudiants). L'évolution serait encore dynamique dans les grands établissements (+1,9 %, +900 étudiants) et les établissements d'enseignement universitaire privés (+1,8 %, +700 étudiants).

Elle serait par contre plus faible dans les écoles de commerce (+0,6 %, +1 300 étudiants) et dans les écoles d'ingénieurs (+0,4 %, +700 étudiants).

Dans les STS scolaires, le nombre d'étudiants serait toujours en forte baisse, les bacheliers privilégiant l'apprentissage. Ils compteraient, à la rentrée 2023, 11 200 étudiants de moins (soit -4,9 %).

Dans les autres formations, l'évolution serait encore dynamique en raison du recrutement accru dans les formations paramédicales et sociales (+2,0 %, soit +7 200 étudiants).

### En 2024, légère baisse attendue dans les écoles d'ingénieurs

En 2024, les effectifs suivraient généralement des évolutions de même sens, mais plus modérées qu'en 2023. Les effectifs seraient en nette hausse en STS en apprentissage (+3,2 %) et dans les CPGE (+2,5 %).

L'évolution resterait légèrement positive dans les écoles de commerce (+0,5 %), les établissements d'enseignement universitaire privés (+0,2 %) et les grands établissements (+0,8 %).

Les effectifs diminueraient de nouveau en STS scolaires (-1,1 %), mais également dans les écoles d'ingénieurs (-0,2 %), le vivier de candidats potentiels à l'entrée en première année s'amenuisant avec l'attrait des BUT. »

© News Tank Éducation & Recherche - 2023 - Code de la propriété intellectuelle : « La contrefaçon (...) est punie de trois ans d'emprisonnement et de 300 000 euros d'amende. Est (...) un délit de contrefaçon toute reproduction, représentation ou diffusion, par quelque moyen que ce soit, d'une oeuvre de l'esprit en violation des droits de l'auteur. »