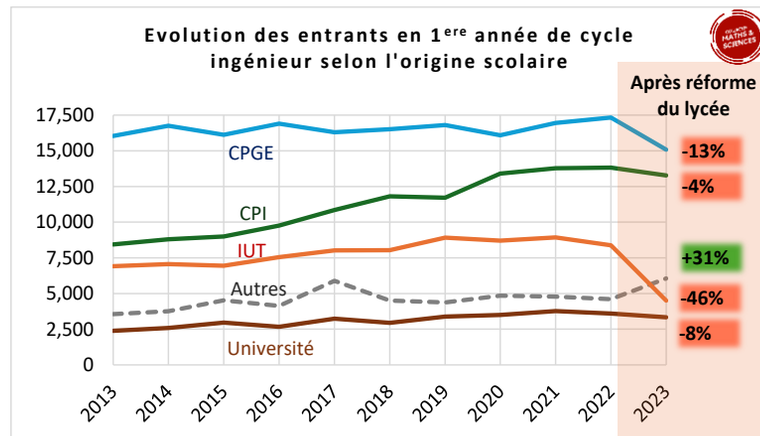
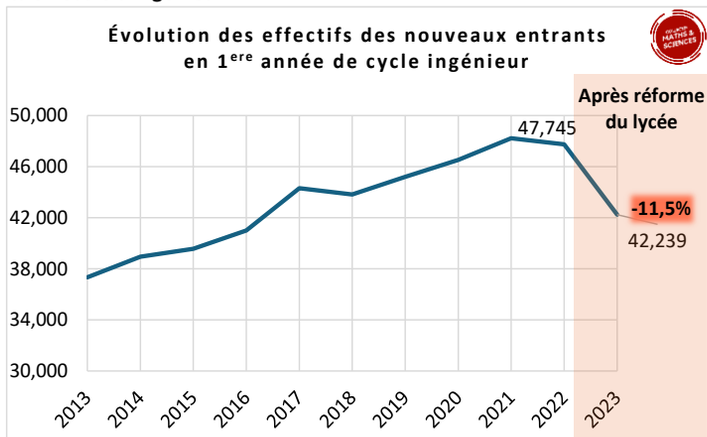


Annexe

Entrants en école d'ingénieur



Provenance des nouveaux entrants en 1<sup>ère</sup> année du cycle ingénieur

Année	Total	CPGE	CPI (1)	IUT	Université (2)	Autres (3)
2013	37 336	16 045	8 440	6 907	2 387	3 557
2014	38 958	16 762	8 796	7 055	2 588	3 757
2015	39 567	16 126	9 005	6 955	2 955	4 526
2016	41 010	16 896	9 769	7 542	2 666	4 138
2017	44 305	16 304	10 855	8 019	3 234	5 893
2018	43 817	16 505	11 812	8 040	2 947	4 512
2019	45 195	16 801	11 718	8 922	3 382	4 372
2020	46 538	16 088	13 403	8 707	3 495	4 845
2021	48 223	16 953	13 779	8 931	3 771	4 789
2022	47 745	17 331	13 822	8 384	3 600	4 607
2023	42 239	15 079	13 271	4 503	3 328	6 057
<b>Evolution</b>	<b>-11,5%</b>	<b>-13,0%</b>	<b>-4,0%</b>	<b>-46,3%</b>	<b>-7,5%</b>	<b>31,5%</b>
<b>2022/2023</b>	<b>-5 506</b>	<b>-2 252</b>	<b>-551</b>	<b>-3 881</b>	<b>-272</b>	<b>1 450</b>

Champ : France métropolitaine + DROM.

Source : MESR-SIES, Système d'information sur le suivi de l'étudiant (SISE)

NF SIES 2024-14 NF SIES 2023-09 NF SIES 2022-15 NF SIES 2021-13 NF SIES 2020-10 NF SIES 2019-12 NF SIES 2018-11

Compléments : 33<sup>ème</sup> enquête IESF 2022

Notes (d'après RERS 2023 6.9 graphique 4)

1. Cycle préparatoire intégré.
2. Comprend les anciens DEUG, maîtrise, DEA, DESS, licence LMD et master LMD.
3. Tous les autres diplômes, essentiellement diplômes étrangers.

Définitions

Cycle ingénieur : désigne les trois années, du niveau bac+3 au niveau bac+5, qui conduisent au diplôme d'ingénieur. Pour les formations d'ingénieur organisées sur cinq ans, il s'agit des trois dernières années.

Nouvel entrant : étudiant qui s'inscrit pour la première fois en 2020-2021 en 1<sup>ère</sup> année du cycle ingénieur, indépendamment de l'établissement fréquenté en 2019-2020.