

moyenne PC*		Résultats des écrits (na=non admissible ; adm=admissible)																									
		Banque X-ENS		Banque mines-ponts				Banque CentraleSupélec										Banque CCINP (ex CCP)									
		Polytechnique : X ENS Paris : U ENS Lyon : L ENS Saclay : C ESPCI : E		Mines ponts		Mines-Télécom		Mines-Télécom spécifique (4G)		admissibilités										moyenne		physique		Chimie			
S1	S2	Barre → 13,1		moyenne		moyenne		C-Supélec	C-Lyon	C-Nantes	C-Lille	Sup-Opt	C-Marseille	C-Casabianca	Ae/MI	ENSEA	ESTP	Navale	EPF	moyenne	Barre → 6,9	moyenne	Barre → 7,3	moyenne			
16,4	15,5	X U L C E	adm	17,13	adm	16,63	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	16,1	adm	16,45	adm	16,28		
17,2	14,9	X U L C E	adm	18,34				adm	adm	adm	adm										16,4						
15,6	14,7	X U L C E	adm	16,63	adm	16,13	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	14,4	adm	16,05	adm	16,15		
14,2	14,6		adm	16,63	adm	16,13	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	16,4	adm	16,35				
13,8	14,2		adm	17,57	adm	17,07	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	16,5	adm	15,59	adm	15,72		
13,8	12,6		adm	13,8	adm	13,3	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	13,4	adm	15,19	adm	15,36		
11,2	12,5	na	adm	13,68	adm	13,18	adm	na	na	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	12,0	adm	13,42	adm	13,15			
11	12,5	X L C E	adm	16,73	adm	16,23	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	13,0							
10,2	12		adm	15,37	adm	14,87	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	13,4	adm	15,48	adm	15,27			
12,3	11,9		adm	13,28	adm	13,28	adm	na	na	adm	na	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	11,7	adm	13,24	adm	12,83			
12,7	11,4		adm	16,44	adm	15,94	adm	adm	na	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	13,0	adm	14,69	adm	13,92			
11,4	11,4	na	adm	16,75	adm	16,25	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	14,3	adm	15,3	adm	15,24			
13,4	11,4	X U L C E	adm	16,42	adm	15,92	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	13,5	adm	10,82					
11,5	11,3	na	adm	13,54				adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	13,4	adm	15,31	adm	15,25			
9,3	11,2	L C E	adm	16,56	adm	16,06	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	13,5	adm	14,83	adm	15,26			
10,2	10,8		adm	13,48	adm	12,98	adm	na	na	na	na	adm					adm	adm	adm	11,1	adm	14,45	adm	14,5			
10,2	10,6	na	adm	14,51	adm	14,01	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	14,1	adm	14,17	adm	14,04			
10,1	10,4		adm	15,49	adm	14,99	adm	na		adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	12,2	adm	13,55	adm	13,61			
9,4	10,3		adm	14,4	adm	13,9	adm	adm	na	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	12,9	adm	13,12	adm	13,21			
9,7	10,3		adm	14,06				na	na	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	12,7	adm	14,93	adm	14,98			
9	10,1		adm	14,01	adm	13,51	adm	na	na	na	na	adm	adm				adm	adm	adm	10,8	adm	13,86	adm	14,35			
8,7	9,9	na	adm	12,97	adm	12,47	adm	na	na	na	na	na	na							10,5	adm	11,93	adm	11,99			
9,5	9,8	na	adm	14,46				na	na		adm									12,2	adm	13,73	adm	13,59			
8,6	9,6		adm	14,36	adm	13,86	adm	na	na	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	12,7	adm	13,36	adm	12,99			
9,4	9,4	na	adm	12,84	adm	12,34	adm	na	na	adm	na	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	11,8	adm	13,66	adm	13,79			
9,6	9,2		adm	15,25	adm	14,75	adm	na	na	adm	na	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	11,8	adm	14,19	adm	14,02			
8,8	8,8		na	12,97	adm	12,47	adm				na	na	na	na	na	na	na	na	na	9,5	adm	12,35	adm	12,4			
8,3	8,7							na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	9,7	adm	11,74	adm	11,96			
9,5	8,6		adm	14,21	adm	13,71	adm	na	na	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	11,9	adm	13,04	adm	12,63			
8,6	8,5		adm	13,63	adm	13,13	adm	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	11,4	adm	14,23	adm	14,02			
7,7	8,3	na	adm	13,78	adm	13,28	adm	na	na	adm	na	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	11,8	adm	12,82	adm	12,9			
7,7	8,2		na	11,66	adm	11,16	adm	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	9,3	adm	11,02	adm	10,99			
8,3	7,9	na	na	11,61	adm	11,11	adm	na	na	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	adm	11,9	adm	11,23	adm	11,33			
7,8	6,9		na	12,21	adm	11,71	adm	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	10,4	adm	10,08					
7,7	6,8		na	10,12	na	0	adm	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	8,8	adm	9,95	adm	10,27			
10			na	1	na	0	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	0,8	adm	9,1	adm	9,21		
2023	nombre de d'admissibles/moyenne	11	10,7	6	27	14,2	29	13,2	30	15	13	25	22	20	25	1	16	19	12	4	11	12,2	34	13,5	31	13,6	
	pourcentage d'admissibles :			46,2%	77,1%		93,5%		96,8%							50%	80%	95%	92%	100%	92%		100,0%		100,0%		
																											83,3%

Orientation		écoles du « Top 28 » de L'Étudiant	
Proposition SCEI au 31 août		décision	
MINES Paris	OUI DEFINITIF	Mines-Ponts	
ECOLE POLYTECHNIQUE	OUI DEFINITIF	X-ENS-ESPCI	
ESPCI Paris	OUI DEFINITIF	X-ENS-ESPCI	
CentraleSupélec - statut étudiant	OUI DEFINITIF	Centrale	
CentraleSupélec - statut étudiant	OUI DEFINITIF	Centrale	
INSA Lyon Génie Civil et Urbanisme	DEMISSION	INSA	
Centrale Nantes	OUI DEFINITIF	Centrale	
CentraleSupélec - statut étudiant	OUI DEFINITIF	Centrale	
Centrale Nantes	OUI DEFINITIF	Centrale	
IMT Atlantique	OUI DEFINITIF	Mines-Ponts	
Centrale Nantes	OUI DEFINITIF	Centrale	
CentraleSupélec - statut étudiant	OUI DEFINITIF	Centrale	
ENS Paris-Saclay	OUI DEFINITIF	X-ENS-ESPCI	
Centrale Lyon	OUI DEFINITIF	Centrale	
ENSTA Paris	OUI DEFINITIF	Mines-Ponts	
Centrale Méditerranée	OUI DEFINITIF	Centrale	
Centrale Lyon	OUI DEFINITIF	Centrale	
ECOLE NAVALE Brest	OUI DEFINITIF	Centrale	
Centrale Nantes	OUI DEFINITIF	Centrale	
IMT Atlantique	OUI DEFINITIF	Mines-Ponts	
MINES SAINT-ETIENNE	OUI DEFINITIF	Mines-Ponts	
Grenoble INP - Phelma (Physique Matériaux Procédés)	OUI MAIS	CCINP	
Chimie ParisTech	OUI DEFINITIF	Mines-Ponts	
ENSTA Bretagne (filière sous statut étudiant)	OUI DEFINITIF	Mines-Ponts	
ENSTA Bretagne (filière sous statut étudiant)	OUI DEFINITIF	Mines-Ponts	
IMT Atlantique	OUI DEFINITIF	Mines-Ponts	
Grenoble INP - Phelma (Physique Matériaux Procédés)	OUI DEFINITIF	CCINP	
ECPM Strasbourg	OUI DEFINITIF	Mines-Telecom	
MINES de NANCY	OUI DEFINITIF	Mines-Ponts	
IMT Atlantique	OUI DEFINITIF	Mines-Ponts	
IMT Atlantique	OUI DEFINITIF	Mines-Ponts	
ENTPE Lyon Civil	OUI DEFINITIF	Mines-Telecom	
Centrale Méditerranée	OUI DEFINITIF	Centrale	
Centrale Méditerranée	OUI DEFINITIF	Centrale	
ESILV Paris-La Défense	OUI DEFINITIF	CCINP	
Bordeaux Sciences Agro	OUI DEFINITIF	CCINP	

Année	nombre de d'admissibles/moyenne	10	10,1	3	12	11,5	23	11,8	26	6	5	9	5	13	13	0	9	7	5	4	4	10,7	30	12,7	29	12,6
2022	pourcentage d'admissibles :			23,1%	42,9%		88,5%	100,0%															100,0%		100,0%	
	nombre de d'admissibles/moyenne	10	10,2	2	20	11,7	30															10,9	33	35	12,9	
	pourcentage d'admissibles :			13,3%	58,8%		85,7%																100,0%		100,0%	
2021	nombre de classés/moyenne	11	10,7	3	24	11,7	non calculé																non calculé	non calculé	41	13,3
	pourcentage classés :			15,0%	58,5%																				100,0%	100,0%
2019	nombre d'admissibles/moyenne	9,87	10,2	2	16	11,8	24																11,3	32	32	12,4
	pourcentage d'admissibles :			11,8%	53,3%		80,0%																	100,0%	100,0%	100,0%
2018	nombre d'admissibles/moyenne	10	10,2	3	13	12,1	26																10,7	33	36	11,7
	pourcentage d'admissibles :			17,6%	43,3%		89,7%																	100,0%	100,0%	100,0%

totaux (concours intégré)			
	X-ENS-ESPCI		3
	Mines-Ponts		12
	Centrale		14
	Mines-Telecom		2
	CCINP		4
	Sur dossier		0
	Top 28+insa l'Étudiant (depuis 2021) :		31

Polytechnique, 3 ENS, Mines ParisTech, Ponts ParisTech, Télécom Paris, ISAE-Supaéro, Chimie ParisTech, ESPCI, ECPM, ENSCM, CentraleSupélec, les écoles Centrale de Lyon, Lille, Marseille et Nantes, les Mines Nancy et St-Etienne, Ensta Paris, Arts et Métiers, Insa, Grenoble INP, ENSEEIHT, ESTP, UTC, IMT Atlantique, SupOptique, ENSG Géomatique

Top 23+insa l'étudiant 2020

Polytechnique, 3 ENS, CentraleSupélec, Centrale Lyon, ISAE-Supaéro, Mines ParisTech, Ponts ParisTech, Télécom Paris, les écoles Centrale Lille, Marseille & Nantes, les Mines Nancy & St-Etienne, Ensta Paris, Arts & Métiers, les Insa, Grenoble INP, ENSEEIHT, ESTP, UTC, IMT Atlantique

Top 13 étudiant 2018 et 2019

Polytechnique, 3 ENS (Ulm, Lyon, Paris-Saclay), CentraleSupélec, Centrale Lyon, Ensta Paris, Mines ParisTech, Ponts ParisTech, ISAE-Supaéro, Télécom ParisTech, ESPCI ParisTech, Chimie ParisTech

LEVALLOIS Hannah
 HAZERA Aurélian
 CAUMES Imanol
 SOILLE Léo
 POYAC Jules
 BUA Max
 RANAIVOSON Tiffany
 WANG Christophe
 DOUHARD Lucile
 FORNAGE Clément
 AMIOT Jacques
 GALLAND Antoine
 LEJEUNE Alexis
 LUCAS Paul
 HERBAUX Eglantine
 FERRY Clémentine
 GIRARD DE VASSON Thibaut
 LAUDEBAT Selena
 MERHEB Sophie
 PAYARD Anais
 DE VIRY Martin
 RUSSIER Louise
 BRAVO Quentin
 Léopold
 CROGUENNOC Marie
 DUPONT Lily-Jade
 BOUR Christel
 DHOLLANDE Pierre-Emmanuel
 PELLIEUX Tadeos
 WITSCHGER Côme
 BINET Félix
 HÉBRAS Joséphine
 BRANGIER Loïc
 WEISS Léo
 MONIN Marc
 DONTENVILLE Aubéline

classement national dans la presse

		l'étudiant « choix large »		l'étudiant X-ENS	Challenges	Le Figaro « top 5+ ENS »
2022	10 ^e	66,7%	32 ^e	0,0%	14 ^e	20 ^e
2021	8 ^e	68,6%	29 ^e	0,0%	19 ^e	15 ^e
2020	9 ^e	53,7%	11 ^e	7,3%	15 ^e	
2019	15 ^e	17,6%	20 ^e	0,0%	15 ^e	
2018	23 ^e	13,5%	24 ^e	2,7%	29 ^e	
2017	21 ^e		8 ^e			

Top 8 Challenges « 2022 » (concours 2021)

« Pour les filières scientifiques MP et PC, nous avons tenu compte des taux d'intégrations dans les 8 plus grandes écoles: Polytechnique, Ponts ParisTech, CentraleSupélec, Mines ParisTech, Isae-Supaero, Centrale Lyon, Centrale Nantes et Télécom Paris. Pour les prépas PT et PSI, nous avons ajouté à cette liste, les résultats d'Arts et métiers ParisTech. »
Sans l'ESPCI !

Top 10+ens Le Figaro jusqu'en 2021

« Pour vous aider dans votre sélection, Le Figaro a retenu le taux de réussite des élèves au top 11 (Polytechnique, CentraleSupélec, Centrale Lyon, Ensta, Mines Paris, Ponts, Isae Supaero, Ensaе, ESPCI, Insa Lyon ainsi que les Ecoles Normales Supérieures. »

Top 5 + ens : « Polytechnique, CentraleSupélec, Mines Paris, Ecole des Ponts Paristech, Télécom Paris » **Sans l'ESPCI !**