

100% de poursuites d'études :
83% acceptés dans une école d'ingénieur, 17% en licence.

30 étudiants

initiales	origine	rang en ATS	poursuite d'études choisie			autres résultats positifs
			école d'ingé / ENS	université (min. BAC+3, sauf licencePro)	réorientation	
AB	GTopo	13	ENSG (Marne-la-Vallée)			
JC	Carr	23	~ ITII Auxerre			
TC	E	24		L3 mécatronique Clermont-Fd		
QC	aéro	9		L3 GSAT Bordeaux		
MC	GTopo~	17	ENSG (Marne-la-Vallée)			
TC	CPI	20	Polytech Orléans (c-ATS)			
SC	E	27	~ IG2I (Lens, dpt info de Centr.Lille)			
AD	*gMP	30	~ ITII / ENSMM Besançon			
FD	E	14	Polytech Clermont-Fd (c-ATS)			ESIEE Amiens
GasD	*MPhy	6	UTT (Troyes) matériaux			Polytech Lille (c-ATS)
GaeD	E	16	Polytech Clermont-Fd (c-ATS)			
YD	é	22	ENSEA (c-ATS)			
GD	ATI	11	ESIREM (c-ATS)			
JLG	CPI~	28	~ Arts et Métiers Chalons- en-Champagne			
NG	E	10	INSA Strasbourg GE			UTBM, Polytech Nantes (c-ATS), INSA Val de Loire
JG	E	25	~ Polytech Paris-Sud, élec. énerg. syst			
KH	*gMP	26	~ ITII PACA/Arts et Métiers Aix			
SI	SCBH	7	ENSI Poitiers (énergie)			ENI Metz, UTBM
AL	MCI	5	~ ITII / INSA Lyon			
NL	gOp	18		L3 Mathématiques		
ML	mi	15	UTT (Troyes) systèmes industriels			ISTP, ENSIBS
TL	GTopo	4	INSA Strasbourg			ESTP topographie, ENSG, UTC génie syst. urbains
PP	aéro	21		L3 GSAT Bordeaux		
GP	*MPhy	8	UTT (Troyes) systèmes industriels			
RR	*SgM	19	Polytech Annecy (c-ATS)			ESIREM (c-ATS)
AS	ATI	12		L3 Mathématiques		
OT	é	29	ESTIA (Biarritz)			EPMI Paris, ESIEA, CESI Toulouse
SyV	*gMP	3	~ Arts et Métiers - Ingénierie aéronautique et spatiale			Mines de Nancy
StV	E	2	INSA Lyon génie élec			UTC, ENSE3 Grenoble, PHELMA, ENSEEIH Toulouse, Centrale Nantes (c-ATS)
JW	*MPhy	1	Centrale Nantes (c-ATS)			UTC, ENSE3 Grenoble, PHELMA, INSA Strasbourg, ENSEEIH Toulouse

Note : ~ = formation par alternance