

97% de poursuites d'études :
69% acceptés dans une école d'ingé, 13% en licence, 16% réorientés.

initiales	origine	rang en ATS	poursuite d'études choisie			autres résultats positifs
			école d'ingé / ENS	université (min. BAC+3, sauf licencePro)	réorientation	
MA	é	24			Licence maths (L2, Avignon)	
AA	TPIL	17	ESSTIN (Nancy)			ITII Bourgogne, ENI Tarbes, EI-CESI Nanterre ~
MBB	*gMP	15	UTBM ergonomie design ingénierie mécanique			ENI Metz, Val de Marne et Tarbes, Polytech Tours
TB	*gTE	10	ESSTIN (Nancy)			Ingénieur2000 mais pas d'employeur
BB	E~	5	INSA Lyon génie élec (RTE) ~			ENSEEIH
CC	*gTE	12	INSA Alsace GCE ~ITII (concours)			
JCC	ava	27	ISAT ~ITII Bourgogne			
BD	CPI	30			Licence Pro conception design mécanique	
AD	E	22	ECE (Paris, Énergétique et environnement)			ESEO (Angers)
RD	*gMP	25	ISAT (-> IRIT) ~ITII			
LF	ava	32		Licence SI-méca (L3, Marseille)		
JF	FEE	7	Centrale Lyon (énerg, conception install) ~ITII			
VF	é	8	ESIREM			
FG	CPI	29			licencePro St Nazaire	Autres licencePro
GG	*gMP	2		Licence SI-méca (L3, Dijon)		
EH	*Mphy	3	UTT matériaux			Polytech Annecy-Chambéry (c-ATS)
FL	FEE	28	CNAM Lorraine Énergétique ~			INSA Bourges ~, ESIEE~, CESI BTP~
VL	*gMP	13		Licence SI-méca (L3, Dijon)		
QL	E	18	UTBM GE ~			
DM	E	16	ESSTIN			UTBM génie élec
VN	MAI	31	ENSMM (méca/prod Besançon) ~ITII			
LPa	TP	14	ENISE (St Etienne) génie civil ~			
FP	E	26			vie active	
BP	E	23	ITII Bourgogne g. industriel			UTBM énergie environnement, ESIGETEL, ESIX Normandie
LPr	E	11	INSA Strasbourg ~ITII Alsace			UTBM
SR	FEE	20		Licence physique (L3, Dijon)		
JPR	E	9	ENSEM (Nancy)			
JBS	*gTE	6	INSA Strasbourg (énergétique)			Polytech Orléans (c-ATS)
CS	E	21			STAPS (L1, Dijon)	
HT	PhyChi	1			licence maths (L2, univ P&M Curie)	L2 physique
AT	E	19	ECE ~ (Énergétique et environnement)			ESTIA
KV	ava	4	ENSISA Mulhouse (méca)			

Note : ~ = formation par alternance