

81 % de poursuites d'études :
62 % en école d'ingénieurs – 14 % en licence – 5 % réorientés

~ : formation par alternance – /c : concours ATS (14 %)

21 étudiants

initiales	origine	rang en ATS	poursuite d'études choisie			autres résultats positifs
			école d'ingé / ENS	autre école, ou université (L3, sauf Licence Pro)	réorientation	
YA	*gMP	12	UTBM (génie mécanique)			
LB	eau	13			~Lic Pro Concep. Surv. syst. hydraulique (UGA) ^②	
JB	~*gEII	10	ENSEA /c			
GC	*gMP	6	~UTC (ingénierie mécanique) ^④			UTBM, ECAM, Insa Strasb., réseau polytech, INT
LC	E	18	Esigelec Rouen /c			
AC	SNir	15		~DIIAGE CUCDB ^③		
ThiD	SIO	16		~CFA ITIS (Bac+5 informatique Evry) ^①		
YD	CPI	7	~InSIC (Mines Nancy, génie méca) ^⑦			
TéD	FED	9	~INSA Strasbourg (therm. environnement énerg.) ^⑤			
ThoD	*gIM	4	UTC (génie mécanique)			
SG	~E	17				
BGM	*MPhy	2	~Phelma Grenoble ^⑥			
QLH	*gMP	12	ENIM - Metz			
SL	FED	8	Sup'EnR Perpignan (énerg., partenaire INSA)			EIL Côte d'Opale (énerg. environnement)
JLM	*MPhy	1	ISAE-Supméca /c			
AM	CIRA	14				
AO	*gMP	3	UTT (génie mécanique)			
OPJ	CRSA	19				
AP	CPI	20				vie active : dessinateur de mobilier
FSM	*MPhy	5	UTT (matériaux technologie et économie)			
AW	CPRP	21		L3 Sc. de l'Ingénieur Méca (Dijon)		

entreprises : ① EDF

② Bureau d'études (Annecy)

③ APRR

④ REEL (dépt. nucléaire)

⑤ Axima Concept (Bischoheim)

⑥ CNRS

⑦ General Electric (Belfort)