

POLYTECH	Information à titre indicatif du nombre d'étudiants issus de PeiP A, PeiP B et PeiP D, admis dans les différentes spécialités du réseau en Formation Initiale sous statut étudiant							
	Les cellules grisées et sans chiffre correspondent aux spécialités non ouvertes aux PeiP de la colonne			Statistiques réalisées sur les 4 dernières années universitaires				
	En rouge, les spécialités accessibles aux PeiP B			PeiP A		PeiP B		PeiP D
Ecoles	Spécialités	Sigles	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX
Angers	Bâtiment : Exploitation, Maintenance, Sécurité	BEMS-ang	18	22			0	0
Angers	Génie biologique et santé	GBS-ang			25	39		
Angers	Qualité, Innovation, Fiabilité	QIF-ang	24	39			1	1
Angers	Systèmes automatisés et génie informatique	SAGI-ang	18	37			5	7
AnneCy-Chambéry	Bâtiment Écoconstruction Énergie	BAT-ann	26	39			1	2
AnneCy-Chambéry	Écologie Industrielle et Territoriale	EIT-ann	13	13			1	1
AnneCy-Chambéry	Génie Mécanique Mécatronique Matériaux	MECA-ann	36	42			2	5
AnneCy-Chambéry	Informatique Données Usages	IDU-ann	11	14			1	1
AnneCy-Chambéry	Systèmes Numériques - Instrumentation	SNI-ann	9	15			2	4
Clermont	Génie biologique	GB-cle	6	7	18	21	0	0
Clermont	Génie civil	GC-cle	28	30			0	0
Clermont	Génie électrique	GE-cle	7	28			1	3
Clermont	Génie mathématique et modélisation	GMM-cle	25	28				
Clermont	Génie physique	GP-cle	22	31			1	1
Grenoble	Géotechnique et génie civil	GGC-gre	18	25			0	0
Grenoble	Informatique	Info-gre	20	26			1	3
Grenoble	Informatique et électronique des systèmes embarqués	IESE-gre	17	24			2	4
Grenoble	Matériaux	Mat-gre	17	25			1	2
Grenoble	Prévention des risques	PR-gre	13	24	2	3	0	0
Grenoble	Technologies de l'information pour la santé	TIS-gre	15	19	1	3	1	1
Lille	Génie biologique et alimentaire	GBA-lil	2	3	18	19	0	0
Lille	Génie civil	GC-lil	19	22			0	0
Lille	Informatique et statistique	IS-lil	16	22			0	0
Lille	Instrumentation et ingénierie d'affaires	ZIA-lil	11	15			1	1
Lille	Matériaux	Mat-lil	15	19			0	0
Lille	Mécanique	Méca-lil	21	23			1	1
Lille	Systèmes embarqués	SE-lil	22	26			1	1
Lyon	Génie biomédical	GBM-lyo	20	21			0	0
Lyon	Informatique	Info-lyo	20	22			1	1
Lyon	Matériaux	Mat-lyo	15	16			1	1
Lyon	Mathématiques appliquées et modélisation	MAM-lyo	15	20				
Lyon	Mécanique	Méca-lyo	26	28			1	2
Lyon	Systèmes industriels, Robotique	SI-lyo	5	11			1	2
Marseille	Génie biologique, Biotechnologie	Biotech-mar			8	9		
Marseille	Génie biomédical	GBM-mar	14	17			1	1
Marseille	Génie civil	GC-mar	23	26			1	1
Marseille	Génie industriel et informatique	GII-mar	9	14			1	1
Marseille	Informatique	IRM-mar	19	26			1	2
Marseille	Matériaux	Mat-mar	18	21			0	0
Marseille	Mécanique, Énergétique	ME-mar	26	29			1	2
Marseille	Microélectronique et Télécommunications	MT-mar	8	17			1	1
Montpellier	Génie biologique et agroalimentaire	GBA-mon	12	15	10	11	1	1
Montpellier	Informatique et Gestion	IG-mon	22	25			1	1
Montpellier	Matériaux	Mat-mon	23	24			1	1
Montpellier	Mécanique et Interactions	Méca-mon	21	21			1	1
Montpellier	Microélectronique et Automatique	MEA-mon	24	25			1	3
Montpellier	Sciences et technologies de l'Eau	STE-mon	14	16	2	4	0	0
Nancy	Énergie, Mécanique, Matériaux et Environnement	EMME-nac	50	61			1	2
Nancy	Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux	IA2R-nac	25	30			1	2
Nancy	Management opérationnel, Maintenance et Nohrise des risques	M3-nac	25	31			1	1
Nantes	Électronique et Technologies numériques	ETN-nat	15	26			2	10
Nantes	Énergie électrique	GE-nat	8	15			3	6
Nantes	Génie civil	GC-nat	13	22			0	0
Nantes	Génie des Procédés et Bioprocédés	GPB-nat	5	8	2	5	0	0
Nantes	Informatique	Info-nat	24	30			4	14
Nantes	Matériaux	Mat-nat	18	27			1	2
Nantes	Thermique, Énergétique, Mécanique	TEM-nat	13	17			1	2
Nice-Sophia	Bâtiments	Bât-nic	17	21			1	1
Nice-Sophia	Électronique	Élec-nic	16	21			1	1
Nice-Sophia	Génie biologique	GB-nic			8	9		
Nice-Sophia	Génie de l'eau	Geau-nic	6	16	1	2	1	1
Nice-Sophia	Informatique	Info-nic	24	32			1	2
Nice-Sophia	Mathématiques appliquées et Modélisation	MAM-nic	18	28				
Nice-Sophia	Robotique	ROB-nic						
Orléans	Génie civil et géo-environnement	GC-orl	21	34			1	1
Orléans	Génie Industriel	Génie Indus-orl	10	22	2	6	1	2
Orléans	Génie physique et systèmes embarqués	GPSE-orl	20	32			1	2
Orléans	Innovations en conception et matériaux	ICM-orl	19	35			1	5
Orléans	Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation	TEAM-orl	28	32			1	3
Paris-Saclay	Électronique et Systèmes Robotisés	ESR-psa	23	31			1	2
Paris-Saclay	Informatique et Ingénierie Mathématique	IIM-psa	25	27			2	3
Paris-Saclay	Matériaux : Mécanique et Énergie	Mat-psa	16	25			0	0
Paris-Saclay	Photonique et systèmes optroniques	PSO-psa	14	20			1	1
Sorbonne	Agroalimentaire	AGRAL-sor	6	7	18	19	1	1
Sorbonne	Électronique et Informatique	EI-sor	21	25			1	1
Sorbonne	Matériaux	Mat-sor	21	27			1	1
Sorbonne	Mathématiques Appliquées et Informatique	MAIN-sor	18	22				
Sorbonne	Robotique	ROB-sor	25	27			1	1
Sorbonne	Sciences de la Terre	ST-sor	19	26			0	0
Tours	Électronique et Génie Électrique	EGE-tou	11	16			2	3
Tours	Génie de l'Aménagement et de l'Environnement	GAE-tou	32	40	7	9	0	0
Tours	Informatique	Info-tou	41	47			2	4
Tours	Mécanique et Conception des Systèmes	MCS-tou	23	35			1	1