

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 5 dernières années universitaires			
	mise à jour : janvier 2023			PeiP B		PeiP D	
En rouge, les spécialités accessibles aux PeiP B		PeiP A		PeiP B		PeiP D	
Ecoles	Spécialités	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX
Angers	Bâtiment : Exploitation, Maintenance, Sécurité	18	24			3	3
Angers	Génie biologique et santé			25	39		
Angers	Qualité, Innovation, Fiabilité	24	39			1	6
Angers	Systèmes automatisés et génie informatique	18	37			1	7
Annecy-Chambéry	Bâtiment Écoconstruction Énergie	23	39			1	2
Annecy-Chambéry	Écologie Industrielle et Territoriale	10	13			1	1
Annecy-Chambéry	Génie Mécanique Mécatronique Matériaux	36	42			2	5
Annecy-Chambéry	Informatique Données Usages	10	14			0	1
Annecy-Chambéry	Systèmes Numériques - Instrumentation	9	15			2	4
Clermont	Génie biologique	6	7	18	22	0	0
Clermont	Génie civil	28	32				
Clermont	Génie électrique	7	28			1	4
Clermont	Génie physique	22	31			0	1
Clermont	Ingénierie Mathématique et Data Science	24	28				
Grenoble	Géotechnique et Génie civil	18	25			0	0
Grenoble	Gestion des risques	13	24	1	3	0	0
Grenoble	Informatique	20	26			1	3
Grenoble	Informatique et électronique des systèmes embarqués	17	24			2	4
Grenoble	Matériaux	17	25			1	2
Grenoble	Technologies de l'information pour la santé	15	20	1	3	0	1
Lille	Génie biologique et alimentaire	1	3	18	19	0	0
Lille	Génie civil	19	22			0	0
Lille	Informatique et statistique	16	22			0	0
Lille	Instrumentation et ingénierie d'affaires	11	15			1	1
Lille	Matériaux	15	19			0	0
Lille	Mécanique	21	23			1	1
Lille	Systèmes embarqués	15	26			1	1
Lyon	Génie biomédical	20	21			0	0
Lyon	Informatique	20	22			0	1
Lyon	Matériaux	14	16			0	1
Lyon	Mathématiques appliquées et Modélisation	14	20				
Lyon	Mécanique	25	28			0	2
Lyon	Systèmes industriels, Robotique	4	11			1	2
Marseille	Génie biologique, Biotechnologie			7	9		
Marseille	Génie biomédical	12	17			0	1
Marseille	Génie civil	18	26			1	1
Marseille	Génie industriel et informatique	7	14			1	3
Marseille	Informatique	15	26			1	2
Marseille	Matériaux	14	21			0	0
Marseille	Mécanique, Énergétique	20	29			1	2
Marseille	Microélectronique et Télécommunications	8	17			1	2
Montpellier	Génie biologique et agroalimentaire	12	15	10	11	1	1
Montpellier	Informatique et Gestion	22	25			1	1
Montpellier	Matériaux	23	24			1	1
Montpellier	Mécanique et Interactions	21	21			0	1
Montpellier	Microélectronique et Automatique	24	26			1	3
Montpellier	Sciences et technologies de l'Eau	14	16	2	4	0	0
Nancy	Énergie, Mécanique, Matériaux et Environnement	50	61			0	2
Nancy	Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux	25	30			0	2
Nancy	Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques	23	31			1	1
Nantes	Électronique et Technologies numériques	15	26			2	10
Nantes	Énergie électrique	8	15			3	6
Nantes	Génie civil	13	22			0	0
Nantes	Génie des Procédés et Bioprocédés	4	8	2	5	0	0
Nantes	Informatique	19	30			4	14
Nantes	Matériaux	18	27			1	2
Nantes	Thermique, Énergétique, Mécanique	12	17			0	2
Nice-Sophia	Bâtiments	17	21			0	1
Nice-Sophia	Électronique	6	21			0	1
Nice-Sophia	Génie biologique			8	9		
Nice-Sophia	Génie de l'eau	6	16	1	2	0	1
Nice-Sophia	Informatique	21	32			0	2
Nice-Sophia	Mathématiques appliquées et Modélisation	18	28				
Nice-Sophia	Robotique	8	8			0	0
Orléans	Génie civil et géo-environnement	21	34			0	1
Orléans	Génie Industriel	10	22	2	6	1	2
Orléans	Génie physique et systèmes embarqués	20	32			0	2
Orléans	Innovations en conception et matériaux	19	35			1	5
Orléans	Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation	28	33			0	3
Paris-Saclay	Électronique et Systèmes Robotisés	23	31			0	2
Paris-Saclay	Informatique et Ingénierie Mathématique	25	29			0	3
Paris-Saclay	Matériaux : Mécanique et Énergie	16	25			0	0
Paris-Saclay	Photonique et systèmes optroniques	13	20			1	1
Sorbonne	Agroalimentaire	6	7	12	19	1	1
Sorbonne	Électronique et Informatique	21	25			1	1
Sorbonne	Matériaux	21	27			1	1
Sorbonne	Mathématiques Appliquées et Informatique	18	22				
Sorbonne	Robotique	25	27			0	1
Sorbonne	Sciences de la Terre : Aménagement, Risques, géo-Énergies	18	26				
Tours	Électronique et Génie Électrique	9	16			2	3
Tours	Génie de l'Aménagement et de l'Environnement	32	40	7	9	0	0
Tours	Informatique	36	47			2	4
Tours	Mécanique et Conception des Systèmes	23	35			0	1