

 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 7 dernières années universitaires			
				mise à jour : janvier 2025			
	<b>En rouge, les spécialités accessibles aux PeiP B</b>	<b>PeiP A</b>		<b>PeiP B</b>		<b>PeiP D</b>	
<b>Ecoles</b>	<b>Spécialités</b>	<b>MIN</b>	<b>MAX</b>	<b>MIN</b>	<b>MAX</b>	<b>MIN</b>	<b>MAX</b>
Angers	Bâtiment : Exploitation, Maintenance, Sécurité	18	24			0	3
Angers	Génie biologique et santé			25	39		
Angers	Qualité, Innovation, Fiabilité	24	42			1	6
Angers	Systèmes automatisés et génie informatique	18	38			1	7
Annecy-Chambéry	Bâtiment Écoconstruction Énergie	23	39			0	2
Annecy-Chambéry	Écologie Industrielle et Territoriale	10	14			1	1
Annecy-Chambéry	Informatique Données Usages	10	14			0	5
Annecy-Chambéry	Mécanique Mécatronique Matériaux composites	36	43			0	2
Annecy-Chambéry	Systèmes Numériques - Instrumentation	5	15			2	4
Clermont	Génie biologique	3	7	18	29	0	0
Clermont	Génie civil	28	42				
Clermont	Génie électrique	5	28			1	4
Clermont	Génie physique	22	31			0	1
Clermont	Ingénierie Mathématique et Data Science	21	28				
Dijon	Électronique et systèmes numériques	3	3				
Dijon	Informatique et réseaux	20	20				
Dijon	Matériaux	14	14				
Dijon	Robotique	11	11				
Grenoble	Géotechnique et Génie civil	18	27			0	0
Grenoble	Gestion des risques	12	24	1	4	0	0
Grenoble	Informatique	20	26			0	3
Grenoble	Informatique et électronique des systèmes embarqués	17	24			2	5
Grenoble	Matériaux	17	26			0	2
Grenoble	Technologies de l'information pour la santé	10	20	1	3	0	1
Lille	Génie biologique et alimentaire	1	3	17	19	0	0
Lille	Génie civil	19	25			0	0
Lille	Informatique et statistique	16	22			0	0
Lille	Instrumentation et ingénierie d'affaires	11	17			1	1
Lille	Matériaux	15	21			0	0
Lille	Mécanique	21	25			0	1
Lille	Systèmes embarqués	15	26			1	1
Lyon	Génie biomédical	20	22			0	0
Lyon	Informatique	20	22			0	2
Lyon	Matériaux	10	16			0	1
Lyon	Mathématiques appliquées et Modélisation	14	20				
Lyon	Mécanique	25	28			0	2
Lyon	Systèmes industriels, Robotique	3	11			1	3
Marseille	Génie biologique, Biotechnologie			7	10		
Marseille	Génie biomédical	12	18			0	1
Marseille	Génie civil	18	27			1	1
Marseille	Génie industriel et informatique	7	16			1	3
Marseille	Informatique	15	26			0	2
Marseille	Matériaux	14	23			0	0
Marseille	Mécanique et énergétique	20	30			1	2
Marseille	Microélectronique et Télécommunications	5	17			1	2
Montpellier	Génie biologique et agroalimentaire	8	15	10	14	1	1
Montpellier	Informatique et Gestion	22	31			1	1
Montpellier	Matériaux	23	27			0	1
Montpellier	Mécanique et Interactions	21	22			0	1
Montpellier	Microélectronique et Automatique	24	28			1	3
Montpellier	Sciences et technologies de l'Eau	14	18	2	4	0	0
Nancy	Energie, 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	7	26			2	10
Nantes	Énergie électrique	4	15			1	6
Nantes	Génie civil	13	31			1	1
Nantes	Génie des Procédés et Bioprocédés	4	8	2	5	0	0
Nantes	Informatique	19	31			0	14
Nantes	Matériaux	18	27			0	2
Nantes	Thermique, Énergétique, Mécanique	12	19			0	2
Nice-Sophia	Bâtiments	17	21			0	1
Nice-Sophia	Électronique et systèmes embarqués	6	21			0	1
Nice-Sophia	Génie biologique			8	9		
Nice-Sophia	Génie de l'eau	4	16	1	2	0	2
Nice-Sophia	Informatique	21	32			0	2
Nice-Sophia	Mathématiques appliquées et Modélisation	18	28				
Nice-Sophia	Robotique – systèmes autonomes	8	12			0	0
Orléans	Génie civil et géo-environnement	21	40			0	1
Orléans	Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire	8	22	1	6	1	3
Orléans	Génie physique et systèmes embarqués	5	32			0	2
Orléans	Innovations en conception et matériaux	16	35			1	5
Orléans	Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation	28	46			0	3
Paris-Saclay	Électronique et Informatique pour l'Embarqué	23	36			0	2
Paris-Saclay	Informatique et Ingénierie Mathématique	25	35			0	3
Paris-Saclay	Matériaux : Mécanique et Énergie	16	30			0	0
Paris-Saclay	Photonique et systèmes optroniques	13	20			0	1
Sorbonne	Agroalimentaire	6	7	10	19	0	1
Sorbonne	Électronique et Informatique	14	25			0	1
Sorbonne	Matériaux	17	27			0	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	7	16			2	3
Tours	Génie de l'Aménagement et de l'Environnement	25	46	7	9	0	0
Tours	Informatique	36	59			2	4
Tours	Mécanique et Conception des Systèmes	23	49			0	1