

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 2024			
	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	42			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	14			1	1
Annecy-Chambéry	Mécanique Mécatronique Matériaux composites	36	42			2	5
Annecy-Chambéry	Informatique Données Usages	10	14			0	1
Annecy-Chambéry	Systèmes Numériques - Instrumentation	7	15			2	4
Clermont	Génie biologique	6	7	18	29	0	0
Clermont	Génie civil	28	42				
Clermont	Génie électrique	6	28			1	4
Clermont	Génie physique	22	31			0	1
Clermont	Ingénierie Mathématique et Data Science	21	28				
Grenoble	Géotechnique et Génie civil	18	27			0	0
Grenoble	Gestion des risques	13	24	1	4	0	0
Grenoble	Informatique	20	26			1	3
Grenoble	Informatique et électronique des systèmes embarqués	17	24			2	4
Grenoble	Matériaux	17	26			1	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	16			1	1
Lille	Matériaux	15	21			0	0
Lille	Mécanique	21	25			1	1
Lille	Systèmes embarqués	15	26			1	1
Lyon	Génie biomédical	20	22			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	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			1	2
Marseille	Matériaux	14	21			0	0
Marseille	Mécanique et énergétique	20	29			1	2
Marseille	Microélectronique et Télécommunications	5	17			1	2
Montpellier	Génie biologique et agroalimentaire	12	15	10	12	1	1
Montpellier	Informatique et Gestion	22	27			1	1
Montpellier	Matériaux	23	26			1	1
Montpellier	Mécanique et Interactions	21	22			0	1
Montpellier	Microélectronique et Automatique	24	26			1	3
Montpellier	Sciences et technologies de l'Eau	14	17	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	7	26			2	10
Nantes	Énergie électrique	4	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	18			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	1
Nice-Sophia	Informatique	21	32			0	2
Nice-Sophia	Mathématiques appliquées et Modélisation	18	28				
Nice-Sophia	Robotique - systèmes autonomes	8	10			0	0
Orléans	Génie civil et géo-environnement	21	37			0	1
Orléans	Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire	8	22	1	6	1	2
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	41			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			1	1
Sorbonne	Agroalimentaire	6	7	10	19	1	1
Sorbonne	Électronique et Informatique	14	25			1	1
Sorbonne	Matériaux	18	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	46	7	9	0	0
Tours	Informatique	36	59			2	4
Tours	Mécanique et Conception des Systèmes	23	43			0	1

Ecoles	Spécialités	PeiP A		Places finales					
		MIN	MAX	2023	2022	2021	2020	2019	2018
Angers	Bâtiment : Exploitation, Maintenance, Sécurité	18	24	23	24	22	18		
Angers	Génie biologique et santé								
Angers	Qualité, Innovation, Fiabilité	24	42	42	28	39	24		
Angers	Systèmes automatisés et génie informatique	18	37	36	32	37	18		
Anncny-Chambéry	Bâtiment Écoconstruction Énergie	23	39	30	23	26	38	34	39
Anncny-Chambéry	Écologie Industrielle et Territoriale	10	14	14	10	13			
Anncny-Chambéry	Mécanique Mécatronique Matériaux composites	36	42	42	37	42	38	36	39
Anncny-Chambéry	Informatique Données Usages	10	14	12	10	14	11	14	12
Anncny-Chambéry	Systèmes Numériques - Instrumentation	7	15	7	12	15	14	15	9
Clermont	Génie biologique	6	7	6	6	7	6	6	6
Clermont	Génie civil	28	42	42	32	30	30	30	28
Clermont	Génie électrique	6	28	6	11	18	12	7	28
Clermont	Génie physique	22	31	24	24	28	29	22	31
Clermont	Ingénierie Mathématique et Data Science	21	28	21	24	28	27	25	28
Grenoble	Géotechnique et Génie civil	18	27	27	21	22	18	25	21
Grenoble	Gestion des risques	13	24	15	21	24	17	23	13
Grenoble	Informatique	20	26	26	20	26	20	25	22
Grenoble	Informatique et électronique des systèmes embarqués	17	24	18	20	24	17	23	20
Grenoble	Matériaux	17	26	26	22	25	17	21	23
Grenoble	Technologies de l'information pour la santé	10	20	10	20	19	15	17	18
Lille	Génie biologique et alimentaire	1	3	1	1	2	2	3	2
Lille	Génie civil	19	25	25	20	22	19	21	21
Lille	Informatique et statistique	16	22	19	17	22	16	21	18
Lille	Instrumentation et ingénierie d'affaires	11	16	16	14	15	11	14	14
Lille	Matériaux	15	21	21	16	19	15	18	18
Lille	Mécanique	21	25	25	22	23	21	23	23
Lille	Systèmes embarqués	15	26	19	15	25	22	26	23
Lyon	Génie biomédical	20	22	22	20	21	21	21	20
Lyon	Informatique	20	22	21	20	22	22	21	20
Lyon	Matériaux	14	16	14	14	15	15	15	16
Lyon	Mathématiques appliquées et Modélisation	14	20	16	14	15	16	20	20
Lyon	Mécanique	25	28	26	25	28	27	26	26
Lyon	Systèmes industriels, Robotique	4	11	4	4	5	9	10	11
Marseille	Génie biologique, Biotechnologie								
Marseille	Génie biomédical	12	18	18	12	16	17	17	14
Marseille	Génie civil	18	27	27	18	26	23	26	24
Marseille	Génie industriel et Informatique	7	16	16	7	12	13	9	14
Marseille	Informatique	15	26	15	15	26	25	25	19
Marseille	Matériaux	14	21	15	14	19	21	18	18
Marseille	Mécanique et énergétique	20	29	28	20	29	28	27	26
Marseille	Microélectronique et Télécommunications	5	17	5	11	8	15	17	15
Montpellier	Génie biologique et agroalimentaire	12	15	14	13	13	13	15	12
Montpellier	Informatique et Gestion	22	27	27	25	23	22	24	25
Montpellier	Matériaux	23	26	26	24	24	23	24	23
Montpellier	Mécanique et Interactions	21	22	22	21	21	21	21	21
Montpellier	Microélectronique et Automatique	24	26	24	26	24	24	24	25
Montpellier	Sciences et technologies de l'Eau	14	17	17	15	15	14	15	16
Nancy	Energie, Mécanique, Matériaux et Environnement	50	61	61	54	61	50	54	61
Nancy	Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux	25	30	26	30	30	25	26	30
Nancy	Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques	23	31	24	23	31	25	28	28
Nantes	Électronique et Technologies numériques	7	26	7	15	22	16	26	15
Nantes	Énergie électrique	4	15	4	8	8	15	12	15
Nantes	Génie civil	13	22	19	16	22	19	18	13
Nantes	Génie des Procédés et Bioprocédés	4	8	7	4	8	6	5	5
Nantes	Informatique	19	30	25	19	30	24	30	25
Nantes	Matériaux	18	27	19	20	18	19	18	27
Nantes	Thermique, Énergétique, Mécanique	12	18	18	12	17	13	15	14
Nice-Sophia	Bâtiments	17	21	21	18	20	17	17	21
Nice-Sophia	Électronique et systèmes embarqués	6	21	12	6	19	16	20	21
Nice-Sophia	Génie biologique								
Nice-Sophia	Génie de l'eau	4	16	4	7	16	12	8	6
Nice-Sophia	Informatique	21	32	28	21	28	24	24	32
Nice-Sophia	Mathématiques appliquées et Modélisation	18	28	22	21	28	28	28	18
Nice-Sophia	Robotique - systèmes autonomes	8	10	10	8				
Orléans	Génie civil et géo-environnement	21	37	37	33	34	28	30	21
Orléans	Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire	8	22	8	13	15	15	22	10
Orléans	Génie physique et systèmes embarqués	5	32	5	30	31	28	32	20
Orléans	Innovations en conception et matériaux	16	35	16	32	35	28	32	19
Orléans	Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation	28	41	41	33	32	28	29	30
Paris-Saclay	Électronique et Informatique pour l'Embarqué	23	36	36	28	31	30	30	23
Paris-Saclay	Informatique et Ingénierie Mathématique	25	35	35	29	25	25	27	27
Paris-Saclay	Matériaux : Mécanique et Énergie	16	30	30	22	25	24	18	16
Paris-Saclay	Photonique et systèmes optroniques	13	20	20	13	20	19	17	14
Sorbonne	Agroalimentaire	6	7	6	6	7	6	6	6
Sorbonne	Électronique et Informatique	14	25	14	23	25	21	23	25
Sorbonne	Matériaux	18	27	18	21	21	26	26	27
Sorbonne	Mathématiques Appliquées et Informatique	18	22	19	20	22	21	18	18
Sorbonne	Robotique	25	27	25	25	25	26	25	27
Sorbonne	Sciences de la Terre : Aménagement, Risques, géo-Énergies	18	26	18	18	26	26	26	19
Tours	Électronique et Génie Électrique	9	16	9	9	13	11	16	12
Tours	Génie de l'Aménagement et de l'Environnement	32	46	46	36	40	40	36	32
Tours	Informatique	36	59	59	36	47	43	41	45
Tours	Mécanique et Conception des Systèmes	23	43	43	26	35	33	32	23

Ecoles	Spécialités	PeiP B		Places finales 2023	Places finales 2022	Places finales 2021	Places finales 2020	Places finales 2019	Places finales 2018
		MIN	MAX						
Angers	Bâtiment : Exploitation, Maintenance, Sécurité								
Angers	Génie biologique et santé	25	39	31	32	39	25		
Angers	Qualité, Innovation, Fiabilité								
Angers	Systèmes automatisés et génie informatique								
Annecy-Chambéry	Bâtiment Écoconstruction Énergie								
Annecy-Chambéry	Écologie Industrielle et Territoriale								
Annecy-Chambéry	Mécanique Mécatronique Matériaux composites								
Annecy-Chambéry	Informatique Données Usages								
Annecy-Chambéry	Systèmes Numériques - Instrumentation								
Clermont	Génie biologique	18	29	29	22	20	20	18	21
Clermont	Génie civil								
Clermont	Génie électrique								
Clermont	Génie physique								
Clermont	Ingénierie Mathématique et Data Science								
Grenoble	Géotechnique et Génie civil								
Grenoble	Gestion des risques	1	4	4	1	2	2	2	3
Grenoble	Informatique								
Grenoble	Informatique et électronique des systèmes embarqués								
Grenoble	Matériaux								
Grenoble	Technologies de l'information pour la santé	1	3	2	1	1	2	1	3
Lille	Génie biologique et alimentaire	17	19	17	19	19	18	18	18
Lille	Génie civil								
Lille	Informatique et statistique								
Lille	Instrumentation et ingénierie d'affaires								
Lille	Matériaux								
Lille	Mécanique								
Lille	Systèmes embarqués								
Lyon	Génie biomédical								
Lyon	Informatique								
Lyon	Matériaux								
Lyon	Mathématiques appliquées et Modélisation								
Lyon	Mécanique								
Lyon	Systèmes industriels, Robotique								
Marseille	Génie biologique, Biotechnologie	7	10	10	7	8	8	8	9
Marseille	Génie biomédical								
Marseille	Génie civil								
Marseille	Génie industriel et informatique								
Marseille	Informatique								
Marseille	Matériaux								
Marseille	Mécanique et énergétique								
Marseille	Microélectronique et Télécommunications								
Montpellier	Génie biologique et agroalimentaire	10	12	12	11	11	10	10	11
Montpellier	Informatique et Gestion								
Montpellier	Matériaux								
Montpellier	Mécanique et Interactions								
Montpellier	Microélectronique et Automatique								
Montpellier	Sciences et technologies de l'Eau	2	4	4	4	4	3	2	2
Nancy	Energie, Mécanique, Matériaux et Environnement								
Nancy	Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux								
Nancy	Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques								
Nantes	Électronique et Technologies numériques								
Nantes	Énergie électrique								
Nantes	Génie civil								
Nantes	Génie des Procédés et Bioprocédés	2	5	2	2	5	3	2	2
Nantes	Informatique								
Nantes	Matériaux								
Nantes	Thermique, Énergétique, Mécanique								
Nice-Sophia	Bâtiments								
Nice-Sophia	Électronique et systèmes embarqués								
Nice-Sophia	Génie biologique	8	9	9	8	8	9	8	8
Nice-Sophia	Génie de l'eau	1	2	0	1	2	1	2	1
Nice-Sophia	Informatique								
Nice-Sophia	Mathématiques appliquées et Modélisation								
Nice-Sophia	Robotique - systèmes autonomes								
Orléans	Génie civil et géo-environnement								
Orléans	Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire	1	6	1	4	2	4	6	5
Orléans	Génie physique et systèmes embarqués								
Orléans	Innovations en conception et matériaux								
Orléans	Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation								
Paris-Saclay	Électronique et Informatique pour l'Embarqué								
Paris-Saclay	Informatique et Ingénierie Mathématique								
Paris-Saclay	Matériaux : Mécanique et Energie								
Paris-Saclay	Photonique et systèmes optroniques								
Sorbonne	Agroalimentaire	10	19	10	12	19	18	18	18
Sorbonne	Électronique et Informatique								
Sorbonne	Matériaux								
Sorbonne	Mathématiques Appliquées et Informatique								
Sorbonne	Robotique								
Sorbonne	Sciences de la Terre : Aménagement, Risques, géo-Énergies								
Tours	Électronique et Génie Électrique								
Tours	Génie de l'Aménagement et de l'Environnement	7	9	7	8	7	7	9	8
Tours	Informatique								
Tours	Mécanique et Conception des Systèmes								

Ecoles	Spécialités	PeiP D		Places finales 2022	Places finales 2021	Places finales 2020	Places finales 2019	Places finales 2018
		MIN	MAX					
Angers	Bâtiment : Exploitation, Maintenance, Sécurité	3	3	3				
Angers	Génie biologique et santé							
Angers	Qualité, Innovation, Fiabilité	1	6	6	1			
Angers	Systèmes automatisés et génie informatique	1	7	1	5	7		
AnneCy-Chambéry	Bâtiment Écoconstruction Énergie	1	2	1	1	2	2	2
AnneCy-Chambéry	Écologie Industrielle et Territoriale	1	1	1	1			
AnneCy-Chambéry	Mécanique Mécatronique Matériaux composites	2	5	2	2	5	5	4
AnneCy-Chambéry	Informatique Données Usages	0	1	0	1		1	
AnneCy-Chambéry	Systèmes Numériques - Instrumentation	2	4	2	2	3	4	4
Clermont	Génie biologique	0	0					
Clermont	Génie civil							
Clermont	Génie électrique	1	4	4	2	3	1	2
Clermont	Génie physique	0	1	0				1
Clermont	Ingénierie Mathématique et Data Science							
Grenoble	Géotechnique et Génie civil	0	0	0				
Grenoble	Gestion des risques	0	0	0				
Grenoble	Informatique	1	3	2	1	2	3	2
Grenoble	Informatique et électronique des systèmes embarqués	2	4	2	2		3	4
Grenoble	Matériaux	1	2	2	2	1	1	
Grenoble	Technologies de l'information pour la santé	0	1	0	1	1		
Lille	Génie biologique et alimentaire	0	0					
Lille	Génie civil	0	0					
Lille	Informatique et statistique	0	0	0				
Lille	Instrumentation et ingénierie d'affaires	1	1				1	1
Lille	Matériaux	0	0					
Lille	Mécanique	1	1				1	
Lille	Systèmes embarqués	1	1	1		1	1	1
Lyon	Génie biomédical	0	0					
Lyon	Informatique	0	1	0	1	1	1	1
Lyon	Matériaux	0	1	0		1		
Lyon	Mathématiques appliquées et Modélisation							
Lyon	Mécanique	0	2	0			1	2
Lyon	Systèmes industriels, Robotique	1	2	1	2	2	1	2
Marseille	Génie biologique, Biotechnologie							
Marseille	Génie biomédical	0	1	0	1			
Marseille	Génie civil	1	1	1	1			
Marseille	Génie industriel et informatique	1	3	3		1		1
Marseille	Informatique	1	2	1	1	2		1
Marseille	Matériaux	0	0					
Marseille	Mécanique et énergétique	1	2	1	1	2		
Marseille	Microélectronique et Télécommunications	1	2	2		1		1
Montpellier	Génie biologique et agroalimentaire	1	1				1	
Montpellier	Informatique et Gestion	1	1				1	
Montpellier	Matériaux	1	1			1		
Montpellier	Mécanique et Interactions	0	1	0		1		1
Montpellier	Microélectronique et Automatique	1	3	1		1	1	3
Montpellier	Sciences et technologies de l'Eau	0	0	0				
Nancy	Energie, Mécanique, Matériaux et Environnement	0	2	0	1	1	2	1
Nancy	Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux	0	2	0	1		2	1
Nancy	Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques	1	1	1			1	1
Nantes	Électronique et Technologies numériques	2	10	3	6	10	9	2
Nantes	Énergie électrique	3	6	5	5	4	3	6
Nantes	Génie civil	0	0					
Nantes	Génie des Procédés et Bioprocédés	0	0					
Nantes	Informatique	4	14	8	8	14	12	4
Nantes	Matériaux	1	2		1			2
Nantes	Thermique, Énergétique, Mécanique	0	2	0			2	1
Nice-Sophia	Bâtiments	0	1	0	1			1
Nice-Sophia	Électronique et systèmes embarqués	0	1	0	1	1	1	1
Nice-Sophia	Génie biologique							
Nice-Sophia	Génie de l'eau	0	1	0		1		
Nice-Sophia	Informatique	0	2	0	1	1	1	2
Nice-Sophia	Mathématiques appliquées et Modélisation							
Nice-Sophia	Robotique - systèmes autonomes	0	0	0				
Orléans	Génie civil et géo-environnement	0	1	0			1	
Orléans	Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire	1	2	1	1	2	2	
Orléans	Génie physique et systèmes embarqués	0	2	0	1	2	1	
Orléans	Innovations en conception et matériaux	1	5	1	1	2	5	2
Orléans	Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation	0	3	0	1	2	2	3
Paris-Saclay	Électronique et Informatique pour l'Embarqué	0	2	0	2	2	2	1
Paris-Saclay	Informatique et Ingénierie Mathématique	0	3	0	2	2	3	2
Paris-Saclay	Matériaux : Mécanique et Énergie	0	0	0				
Paris-Saclay	Photonique et systèmes optroniques	1	1			1	1	
Sorbonne	Agroalimentaire	1	1		1			
Sorbonne	Électronique et Informatique	1	1	1	1			1
Sorbonne	Matériaux	1	1				1	
Sorbonne	Mathématiques Appliquées et Informatique							
Sorbonne	Robotique	0	1	0	1			1
Sorbonne	Sciences de la Terre : Aménagement, Risques, géo-Énergies							
Tours	Électronique et Génie Électrique	2	3	2	3	2		2
Tours	Génie de l'Aménagement et de l'Environnement	0	0	0				
Tours	Informatique	2	4	3	2	3	3	4
Tours	Mécanique et Conception des Systèmes	0	1	0		1	1	1

Ecoles	Spécialités	Sigles	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX
Angers	Bâtiment : Exploitation, Maintenance, Sécurité	BEMS-ang						
Angers	Génie biologique et santé	GBS-ang						
Angers	Qualité, Innovation, Fiabilité	QIF-ang						
Angers	Systèmes automatisés et génie informati	SAGI-ang						
Annecy-Chambéry	Bâtiment Écoconstruction Énergie	BAT-ann	35	45			2	2
Annecy-Chambéry	Écologie Industrielle et Territoriale	EIT-ann	10	13				
Annecy-Chambéry	Génie Mécanique Mécatronique Matériaux	MECA-ann						
Annecy-Chambéry	Informatique Données Usages	IDU-ann	12	15			2	4
Annecy-Chambéry	Systèmes Numériques - Instrumentation	SNI-ann	36	40			3	5
Clermont-Ferrand	Génie biologique	GB-cle	6	6	20	21		
Clermont-Ferrand	Génie civil	GC-cle	28	30				
Clermont-Ferrand	Génie électrique	GE-cle	7	28			1	4
Clermont-Ferrand	Génie mathématique et modélisation	GMM-cle	23	28				
Clermont-Ferrand	Génie physique	GP-cle	22	35			1	1
Grenoble	Géotechnique et génie civil	GGC-gre	21	25				
Grenoble	Informatique	Info-gre	22	25			0	5
Grenoble	Informatique et électronique des systèmes embarqués	IESE-gre	19	23			1	7
Grenoble	Matériaux	Mat-gre	21	24			1	3
Grenoble	Prévention des risques	PR-gre	15	23	2	4	1	1
Grenoble	Technologies de l'information pour la santé	TIS-gre	17	18	2	4		
Lille	Génie biologique et alimentaire	GBA-lil	2	3	18	18		
Lille	Génie civil	GC-lil	17	21				
Lille	Informatique et statistique	IS-lil	20	21				
Lille	Instrumentation et ingénierie d'affaires	2IA-lil	21	26			1	2
Lille	Matériaux	Mat-lil	13	14			1	1
Lille	Mécanique	Méca-lil	18	18			0	1
Lille	Systèmes embarqués	SE-lil	22	23			1	1
Lyon	Génie biomédical	GBM-lyo	19	21				
Lyon	Informatique	Info-lyo	20	23			1	1
Lyon	Matériaux	Mat-lyo	15	18				
Lyon	Mathématiques appliquées et modélisation	MAM-lyo	18	20				
Lyon	Mécanique	Méca-lyo	25	26			1	1
Lyon	Systèmes industriels, Robotique	SI-lyo	10	11			1	2
Marseille	Génie biologique, Biotechnologie	Biotech-mar			8	9		
Marseille	Génie biomédical	GBM-mar	14	16			0	1
Marseille	Génie civil	GC-mar	22	25			1	1
Marseille	Génie industriel et informatique	GII-mar	9	13			1	1
Marseille	Informatique	IRM-mar	19	22			1	3
Marseille	Matériaux	Mat-mar	18	21				
Marseille	Mécanique, Énergétique	ME-mar	26	28			1	2
Marseille	Microélectronique et Télécommunications	MT-mar	15	18			1	2
Montpellier	Génie biologique et agroalimentaire	GBA-mon	12	13	10	11		
Montpellier	Informatique et Gestion	IG-mon	24	25			0	1
Montpellier	Matériaux	Mat-mon	21	24				
Montpellier	Mécanique et Interactions	Méca-mon	19	21			1	1
Montpellier	Microélectronique et Automatique	MEA-mon	23	25			1	3
Montpellier	Sciences et technologies de l'Eau	STE-mon	15	17	2	2		
Nancy	Energie, Mécanique, Matériaux et Enviro	EMME-nac	54	61				
Nancy	Informatique, Automatique, Robotique et	IA2R-nac	26	30				
Nancy	Management opérationnel, Maintenance	M3-nac	28	28				
Nantes	Électronique et Technologies numériques	ETN-nat	15	26			2	9
Nantes	Énergie électrique	GE-nat	12	18			2	6
Nantes	Génie civil	GC-nat	13	18	0	0		
Nantes	Génie des Procédés et Bioprocédés	GPB-nat	5	7				
Nantes	Informatique	Info-nat	20	30			1	12
Nantes	Matériaux	Mat-nat	18	27			1	2
Nantes	Thermique, Énergétique, Mécanique	TEM-nat	13	15			1	2
Nice-Sophia	Bâtiments	Bât-nic	17	17			0	1
Nice-Sophia	Électronique	Élec-nic	17	21			0	3
Nice-Sophia	Génie biologique	GB-nic			7	8		
Nice-Sophia	Génie de l'eau	Geau-nic	5	8	1	2		
Nice-Sophia	Informatique	Info-nic	21	32			0	2
Nice-Sophia	Mathématiques appliquées et Modélisatio	MAM-nic	22	28				
Nice-Sophia	Robotique	ROB-nic						
Orléans	Génie civil et géo-environnement	GC-ori	13	32			0	2
Orléans	Génie Industriel	Génie Indus-ori	30	32			1	1
Orléans	Génie physique et systèmes embarq	GPSE-ori	16	22	6	7	0	2
Orléans	Innovations en conception et matériaux	ICM-ori	28	32			1	5
Orléans	Technologies pour l'énergie, l'aérospatial	TEAM-ori	29	30			1	3
Paris-Saclay	Électronique et Systèmes Robotisés	ESR-psa	22	30			0	2
Paris-Saclay	Informatique et Ingénierie Mathématique	IIM-psa	27	29			1	4
Paris-Saclay	Matériaux : Mécanique et Energie	Mat-psa	16	18			1	1
Paris-Saclay	Photonique et systèmes optroniques	PSO-psa	14	17			1	1
Sorbonne	Agroalimentaire	AGRAL-sor	6	6	18	18		
Sorbonne	Électronique et Informatique	EI-sor	22	34			0	1
Sorbonne	Matériaux	Mat-sor	18	18				
Sorbonne	Mathématiques Appliquées et Informatiq	MAIN-sor	26	32			0	1
Sorbonne	Robotique	ROB-sor	24	25			0	1
Sorbonne	Sciences de la Terre	ST-sor	25	35				
Tours	Électronique et Génie Électrique	EGE-tou	12	16			0	2
Tours	Génie de l'Aménagement et de l'Env	GAE-tou	32	36	6	9	0	1
Tours	Informatique	Info-tou	38	45			1	5
Tours	Mécanique et Conception des Systèmes	MCS-tou	23	32			1	3