

POLYTECH

Parcours des écoles d'ingénieur Polytech (PeIP)

1ère année

ORLEANS	BACS			FLUX			TOTAL		
	Bac 2023	Bac 2024	Bac 2025	Flux 2023	Flux 2024	Flux 2025	2023	2024	2025
Polytech 1	122	138	140	129	155	156	132	161	158
Polytech 2							138	105	124
TOTAL	122	138	140	129	155	156	270	266	282

Diplôme d'Ingénieur

ORLEANS	2023	2024	2025
Polytech 3 Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation	73	77	76
Polytech 3 Génie Civil et environnement	45	36	43
Polytech 3 Génie Civil et environnement - Formation continue			
Polytech 3 Génie Physique et Systèmes Embarqués	17	24	32
Polytech 3 Matériaux, Mécanique et Mécatronique	19	15	22
Polytech 3 Management de la production - Apprentissage	24	20	30
Polytech 3 Smart building - Apprentissage	10	16	8
Polytech 4 Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation	50	69	59
Polytech 4 Génie Civil et environnement	44	42	36
Polytech 4 Génie Physique et Systèmes Embarqués	39	16	18
Polytech 4 Matériaux, Mécanique et Mécatronique	31	17	18
Polytech 4 Management de la production - Apprentissage	33	23	19
Polytech 4 Smart building - Apprentissage	15	10	15
Polytech 5 Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation	72	60	63
Polytech 5 Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation - Formation continue			9
Polytech 5 Génie Civil et environnement	67	43	19
Polytech 5 Génie Civil et environnement - Formation continue			22
Polytech 5 Génie Physique et Systèmes Embarqués	33	39	16
Polytech 5 Génie Physique et Systèmes Embarqués - Formation continue			2
Polytech 5 Matériaux, Mécanique et Mécatronique	43	27	16
Polytech 5 Matériaux, Mécanique et Mécatronique - Formation continue			5
Polytech 5 Management de la production - Apprentissage	32	35	23
Polytech 5 Smart building - Apprentissage			1
Polytech 5 Smart building - Apprentissage	20	17	13
TOTAL	667	586	565

CHARTRES	2023	2024	2025
Polytech 3 Génie industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agroalimentaire (Chartres)	30	24	23
Polytech 3 Génie industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agroalimentaire (Chartres) - Apprentissage			18
Polytech 4 Génie industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agroalimentaire (Chartres)	51	32	14
Polytech 4 Génie industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agroalimentaire (Chartres) - Apprentissage			9
Polytech 5 Génie industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agroalimentaire (Chartres)	54	51	
Polytech 5 Génie industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agroalimentaire (Chartres) - Apprentissage			19
Polytech 5 Génie industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agroalimentaire (Chartres) - Formation continue			14
TOTAL	135	107	97

MASTER		1ère année		
	ORLEANS	2023	2024	2025
Master Automatique, Robotique, Système - 1ère année		23	15	24
Master Automatique, Robotique, Système - 1ère année - Formation continue		2		
Master Mécanique - Parcours Innovation en conception et matériaux (ICM) 1ère année			9	5
Master Mécanique Parcours Mécanique des matériaux, des structures et génie civil - 1ère année		11	4	4
Master IAMD 1ère année		9		
Master Transport, mobilités, réseaux 1ère année			6	8
TOTAL		45	34	41

MASTER		2ème année		
	ORLEANS	2023	2024	2025
Master Automatique, Robotique, Système - 2ème année		13	21	17
Master Automatique, Robotique, Système - 2ème année - Formation continue			1	
Master Automatique, Robotique, Système - 2ème année - Eminent				5
Master Mécanique - Parcours Innovation en conception et matériaux (ICM) 2ème année			16	18
Master Mécanique Parcours Mécanique des matériaux, des structures et génie civil - 2ème année		12	4	13
Master Mécanique Parcours Mécanique des matériaux, des structures et génie civil - 2ème année - Formation continue		1		
TOTAL		26	42	53

En échange Orléans

	ORLEANS	2023	2024	2025
Erasmus		1	2	11
Echange Hors Europe		17	10	11
BRAFITEC		1	1	3
TOTAL		19	13	25

Autres formations

	ORLEANS	2023	2024	2025
DU Internet des objets		1	1	
TOTAL		1	1	0

TOTAL Polytech Orléans **1163** **1049** **1063**