

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**