

NOMBRE PRÉVISIONNEL DE PLACES OUVERTES AU RECRUTEMENT EN 2026

Les nombres de places ci-dessous sont donnés à titre indicatif et sont non contractuels. Il peut y avoir certaines modulations lors de l'appel dans les écoles.

Banque e3a-Polytech : Concours POLYTECH

| École | Spécialité | Places Liste groupée MP+PC+PSI ⁽¹⁾ | Places MPI |
|--------------------------|--|---|---------------|
| Polytech Angers | Bâtiments Durables | 2 | - |
| | Qualité Innovation Fiabilité | 2 | - |
| | Systèmes Automatisés et Génie Informatique | 5 | - |
| Polytech Annecy-Chambéry | Bâtiment Écoconstruction Énergie | 6 | - |
| | Écologie industrielle et territoriale | 4 | - |
| | Informatique Données Usages | 7 | 2 |
| | Mécanique - Mécatronique à Annecy | 6 | - |
| | Mécanique – Matériaux Composites à Chambéry | 3 | - |
| | Systèmes embarqués Automatisation Capteurs | 3 | - |
| Polytech Clermont | Génie Biologique | 5 | - |
| | Génie Civil | 15 | - |
| | Génie Physique | 12 | - |
| | Ingénierie Mathématique et Data Science | 15 | 3 |
| | Systèmes Embarqués, Energie Electrique et Robotique | 8 | - |
| Polytech Dijon | Electronique et systèmes numériques | 4 | - |
| | Informatique et réseaux | 7 | 3 |
| | Matériaux | 6 | - |
| | Robotique | 6 | 1 |
| Polytech Grenoble | Géotechnique et génie civil | 6 | - |
| | Gestion des risques QHSE | 4 | - |
| | Informatique | 9 | 3 |
| | Informatique et électronique des systèmes embarqués | 6 | 4 |
| | Matériaux Innovations Transitions | 8 | - |
| | Technologies de l'information pour la santé | 4 | 1 |
| Polytech Lille | Énergie et industrie du futur | 7 | - |
| | Génie biologique et alimentaire | 3 | - |
| | Génie civil | 11 | - |
| | Informatique, statistique et intelligence artificielle | 13 | 3 |
| | Instrumentation et ingénierie d'affaires | 7 | - |
| | Internet des objets et cybersécurité | 7 | 3 |
| | Matériaux | 10 | - |
| | Mécanique | 12 | - |

| École | Spécialité | Places Liste groupée MP+PC+PSI (1) | Places MPI |
|----------------------|---|--|---------------|
| Polytech Lyon | Génie Biomédical | 4 | 2 |
| | Informatique | 4 | 3 |
| | Matériaux | 4 | - |
| | Mathématiques Appliquées et Modélisation | 4 | 2 |
| | Mécanique | 4 | - |
| | Systèmes Industriels, Robotique | 4 | 1 |
| Polytech Marseille | Écologie Industrielle et Environnement – 3A statut étudiant, 4A et 5A apprentissage (FISEA) | 4 | - |
| | Génie Biomédical | 6 | - |
| | Génie Civil | 5 | - |
| | Génie Industriel et Informatique | 10 | - |
| | Informatique | 3 | 2 |
| | Matériaux | 8 | - |
| | Mécanique, Energétique | 17 | - |
| | Microélectronique, Télécommunications | 7 | - |
| Polytech Montpellier | Génie biologique et agroalimentaire | 5 | - |
| | Data science, Management, Software architecture | 3 | 3 |
| | Matériaux Écoconception et Durabilité | 7 | - |
| | Mécanique et Interactions | 2 | - |
| | Microélectronique et Automatique | 6 | 2 |
| | Sciences et technologies de l'eau | 9 | - |
| Polytech Nancy | Energie, Mécanique, Matériaux et Environnement | 20 | - |
| | Informatique, Automatique, Robotique, Réseaux | 10 | 3 |
| | Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques | 6 | - |
| Polytech Nantes | Électronique et technologies numériques | 8 | 2 |
| | Génie civil | 10 | - |
| | Génie électrique | 8 | - |
| | Génie des Procédés et Bioprocédés | 4 | - |
| | Informatique | 9 | 5 |
| | Matériaux | 9 | - |
| | Thermique, Énergétique, Mécanique | 12 | - |
| Polytech Nice Sophia | Bâtiments | 14 | - |
| | Électronique et Systèmes Embarqués | 10 | - |
| | Génie de l'eau | 10 | - |
| | Informatique | 13 | 10 |
| | Mathématiques appliquées, Modélisation sous statut étudiant | 12 | 3 |
| | Mathématiques appliquées, Modélisation sous statut étudiant puis Apprenti années 4 et 5 (FISEA) | 2 | 3 |
| | Robotique - Systèmes autonomes | 11 | - |

| École | Spécialité | Places Liste groupée MP+PC+PSI (1) | Places MPI |
|---|--|--|---------------|
| Polytech Orléans | Génie civil et Environnement | 8 | - |
| | Génie industriel | 8 | - |
| | Génie physique et systèmes embarqués | 8 | 2 |
| | Matériaux, Mécanique, Mécatronique | 6 | - |
| | Technologies pour l'Énergie, l'Aérospatial et la Motorisation | 15 | - |
| Polytech Paris-Saclay | Electronique et Informatique pour l'Embarqué | 9 | - |
| | Informatique et ingénierie mathématique | 2 | 2 |
| | Matériaux : Mécanique et Énergie | 2 | - |
| | Photonique et systèmes optiques | 8 | - |
| Polytech Sorbonne | Électronique et Informatique | 3 | 2 |
| | Matériaux | 8 | - |
| | Mathématiques Appliquées et Informatique | 6 | - |
| | Robotique | 3 | 1 |
| | Sciences de la Terre : Aménagement, Risques, géo-Energies | 9 | - |
| Polytech Tours | Électronique et génie électrique | 4 | - |
| | Génie de l'aménagement et de l'environnement | 5 | - |
| | Informatique | 8 | 4 |
| | Mécanique, Conception de systèmes | 7 | - |
| Bretagne INP ESIAB – Brest-Quimper | Microbiologie et Qualité / Production, Innovation, Biotechnologies en agro-alimentaire | 4 | - |
| ENSIBS – Lorient (École associée Polytech) | Cybersécurité du logiciel | 10 | 4 |
| | Génie industriel 4.0 | 4 | - |
| | Mécatronique | 5 | - |
| ENSIM – Le Mans (école associée Polytech) | | 8 | 2 |
| ENSTBB – Bordeaux | | 2 | - |
| EPISEN – Créteil | Génie Biomédical et santé (ISBS) | 12 | |
| | Système d'information | 8 | 2 |
| | Technologie pour la santé | 2 | 3 |
| ESBS – Strasbourg | | 4 | - |
| ESGT – Le Mans (école associée Polytech) | | 5 | - |
| ESIReims – Reims | Energétique | 5 | - |
| | Génie Urbain et Environnement | 6 | - |
| | Packaging | 5 | - |
| ESIR – Rennes | Informatique | 5 | 4 |
| | Matériaux | 2 | - |
| | Technologies de l'information pour la santé | 5 | - |

| École | Spécialité | Places Liste groupée MP+PC+PSI (1) | Places MPI |
|--|---|---|------------|
| ESIROI – La Réunion (école associée Polytech) | | 2 | 1 |
| ESIX – Normandie – Caen (école associée Polytech) | Agroalimentaire | 4 | - |
| | Mécatronique et Systèmes Embarqués | 8 | 2 |
| ESIX-Normandie– Cherbourg (école associée Polytech) | Génie Industriel | 1 | - |
| | Génie Énergétique | 2 | - |
| | Génie Nucléaire | 3 | - |
| ISAT – Nevers | | 10 | - |
| ISEL – Le Havre (école associée Polytech) | Génie Logistique | 12 | 4 |
| | Mix énergétique et réseaux intelligents | | |
| ISIFC – Besançon | Génie Biomédical | 10 | - |
| ISTY – Vélizy | | 5 | 2 |
| SUP GALILEE Villetaneuse | | 18 | - |
| TOTAL | | 793 | 99 |

- (1) Une seule liste de candidats classés regroupe les trois séries MP, PC et PSI. Le concours Polytech affiche les nombres de places sur la rubrique « Inter-filière » du [scej]. L'avancement des listes s'effectuera de façon groupée pour les trois séries MP, PC et PSI. Les candidats MPI seront classés sur une liste indépendante.

Banque e3a-Polytech : Concours Ingéni'Up (FESIC Prépa)

| Écoles | Places liste groupée MP-MPI-PC-PSI ⁽¹⁾ |
|--------------------------------------|---|
| ECAM Louis de Broglie | 20 |
| ECAM-EPMI Cergy-Pontoise | 40 |
| Icam site de Strasbourg-Europe | 35 |
| UniLaSalle Amiens | 20 |
| UniLaSalle Beauvais | |
| Filière Agronomie et Agro-industries | 3 |
| Filière Géosciences et Environnement | 17 |
| UniLaSalle Rennes | 5 |
| UniLaSalle Rouen | 5 |
| TOTAL | 145 |

- (1) Une seule liste de candidats classés regroupe les quatre séries MP, MPI, PC et PSI. Le concours Ingéni'Up affiche les nombres de places sur la rubrique « Inter-filière » du [scej]. L'avancement des listes s'effectuera de façon groupée pour les quatre séries MP, MPI, PC et PSI

Banque e3a-Polytech : Concours AVENIR PRÉPAS

| Écoles | | Places | | | |
|---|---|------------|-----------|-----------|------------|
| | | MP | MPI | PC | PSI |
| BUILDERS École d'ingénieurs Génie Civil & Construction durable | BUILDERS Caen | 6 | 0 | 4 | 12 |
| | BUILDERS Lyon | 3 | 0 | 2 | 5 |
| EIGSI - École d'ingénieurs généralistes | EIGSI Casablanca | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | EIGSI La Rochelle | 18 | 3 | 12 | 25 |
| ESIGELEC – Rouen / Poitiers | École d'Ingénieurs généralistes Rouen : Statut Étudiant et statut apprenti Poitiers : Statut apprenti uniquement | 15 | 5 | 5 | 20 |
| ESILV – École d'ingénieurs généralistes et technologies numériques | ESILV Nantes | 7 | 2 | 4 | 10 |
| | ESILV Paris – La Défense – Statut étudiant | 63 | 10 | 36 | 63 |
| | ESILV Paris – La Défense – Statut apprenti | 10 | 2 | 3 | 4 |
| ESTACA École d'ingénieurs Transports et nouvelles mobilités Aéronautique, Automobile, Ferroviaire, Spatial, Naval. | ESTACA Bordeaux | | | | |
| | - Filière Aéronautique | 18 | 4 | 16 | 23 |
| | ESTACA Laval | | | | |
| | - Filière Aéronautique | 3 | 0 | 3 | 3 |
| | - Filière Automobile | 3 | 0 | 3 | 3 |
| | - Filière Naval | 3 | 0 | 3 | 3 |
| | ESTACA Paris-Saclay | | | | |
| | - Filière Aéronautique | 1 | 0 | 1 | 1 |
| | - Filière Automobile | 1 | 0 | 1 | 1 |
| | - Filière Ferroviaire | 1 | 0 | 1 | 1 |
| - Filière Spatial | 1 | 0 | 1 | 1 | |
| TOTAL | | 154 | 27 | 96 | 176 |

Banque e3a-Polytech : Ecoles indépendantes

| Écoles | | Places | | | |
|--|--|------------|-----|----|-----|
| | | MP | MPI | PC | PSI |
| 3iL Ingénieurs | École d'Ingénieurs en informatique (Robotique, IA et Systèmes Embarqués Business Intelligence et Big Data - Cybersécurité – e-santé) Campus de Limoges, Nantes ou Rodez | 5 | 10 | 5 | 10 |
| Aflokkat MIRA | | INTER : 20 | | | |
| EFREI | Ecole d'ingénieurs généraliste du numérique – Campus à Paris et Bordeaux | INTER : 50 | | | |
| EIA Béthune | Génie Électrique | 8 | 1 | 5 | 8 |
| EIDD Paris | École d'Ingénieur Denis Diderot | INTER : 55 | | | |
| EIJV Amiens – Saint Quentin | Cybersécurité | 4 | 4 | 2 | 1 |
| | Supply Chain & Logistique | 1 | 1 | - | 5 |
| | Génie Énergétique et Environnement | 2 | - | 3 | 3 |
| | Numérique, Santé et IA | 2 | 2 | 2 | 2 |
| EIL Côte d'Opale | Cycle ingénieur spécialité Agroalimentaire (Boulogne-Sur-Mer) | - | 2 | 2 | 2 |
| | Cycle Ingénieur spécialité Génie Énergétique et Environnement (Dunkerque) | 6 | 5 | 7 | 8 |
| | Cycle ingénieur spécialité Génie Industriel (Saint-Omer) | 8 | 5 | 3 | 12 |
| | Cycle ingénieur spécialité Informatique (Calais) | 10 | 5 | 3 | 10 |
| ELISA Aerospace Bordeaux – Hauts de France École d'ingénieurs des sciences aérospatiales | Cycle ingénieur en systèmes aérospatiaux | INTER : 30 | | | |
| ENI Tarbes – UTTOP Ecole d'Ingénieurs interne à l'Université de Technologie de Tarbes Occitanie Pyrénées | Ecole publique d'ingénieurs généralistes orientés Génie Mécanique, Génie Industriel | 2 | - | 2 | 8 |
| ENSAIT | École Nationale Supérieure des Arts et Industries Textiles | 9 | - | 34 | 12 |
| Esaip Angers-Aix-en-Provence | | INTER : 24 | | | |
| ESB | École d'ingénieurs en sciences et technologies du bois et des matériaux biosourcés | 12 | - | 12 | 12 |
| ESEO Angers – Paris Vélizy – Dijon | | INTER : 20 | | | |

| | | | | | |
|---|--|------------|----|----|----|
| ESIEA Paris - Laval | Ecole d'ingénieurs d'un numérique utile. Campus Paris et Laval | 10 | 10 | 5 | 5 |
| ESTIA Bidart École Supérieure des Technologies Industrielles Avancées | ingénieur généraliste international avec double diplôme européen (Mécanique, électronique, informatique, génie industriel, énergie...) | 15 | 5 | 15 | 28 |
| IMT Nord Europe en Partenariat avec l' ISPA | Institut Mines Télécom Nord Europe – en partenariat avec l' ISPA | 20 | 5 | 25 | 20 |
| ISEN Méditerranée Toulon-Marseille | Institut Supérieur de l'Electronique et du Numérique Campus de Toulon ou Marseille | 6 | 6 | 6 | 6 |
| ISEN Ouest Brest – Nantes – Caen | | INTER : 25 | | | |
| Isep Paris | | INTER : 30 | | | |
| ISMANS CESI | Institut Supérieur des Matériaux et Mécaniques Avancés | 10 | - | 10 | 10 |
| JUNIA Programme HEI Lille | Hautes Etudes d'Ingénieur de Lille | 20 | 15 | 20 | 20 |
| JUNIA Programme ISEN Campus Lille - Bordeaux | Institut Supérieur de l'électronique et du numérique campus Lille ou Bordeaux | 5 | 10 | 5 | 5 |
| Paoli Tech | École d'ingénieurs Paoli Tech de l'Université de Corse, spécialité Énergétique | 5 | 0 | 0 | 5 |