

En rouge, les spécialités accessibles aux PeiP B

| Ecoles/spécialités | sigles internes | PeiP A | | PeiP B | | PeiP D | | |
|--------------------|--|---------------|-----|--------|-----|--------|-----|----|
| | | MIN | MAX | MIN | MAX | MIN | MAX | |
| Annecy-Chambéry | Environnement, Bâtiment, Énergie | EBE | 35 | 45 | | | 2 | 2 |
| Annecy-Chambéry | Informatique, données et usages | IDU | 10 | 13 | | | | |
| Annecy-Chambéry | Instrumentation, Automatique, Informatique | IAI | 12 | 15 | | | 2 | 4 |
| Annecy-Chambéry | Mécanique, Matériaux | MM | 36 | 40 | | | 3 | 5 |
| Clermont-Ferrand | Génie biologique | GB-cl | 6 | 6 | 20 | 21 | | |
| Clermont-Ferrand | Génie civil | GC-cl | 28 | 30 | | | | |
| Clermont-Ferrand | Génie électrique | GE-cl | 7 | 28 | | | 1 | 4 |
| Clermont-Ferrand | Génie mathématique et modélisation | GMM | 23 | 28 | | | | |
| Clermont-Ferrand | Génie physique | GP | 22 | 35 | | | 1 | 1 |
| Grenoble | Géotechnique et génie civil | GGC | 21 | 25 | | | | |
| Grenoble | Informatique et électronique des systèmes embarqués | IESE | 19 | 23 | | | 1 | 7 |
| Grenoble | Matériaux | Mat-gr | 21 | 24 | | | 1 | 3 |
| Grenoble | Prévention des risques | PR | 15 | 23 | 2 | 4 | 1 | 1 |
| Grenoble | Informatique | Info-gr | 22 | 25 | | | 0 | 5 |
| Grenoble | Technologies de l'information pour la santé | TIS | 17 | 18 | 2 | 4 | | |
| Lille | Génie biologique et alimentaire | GB-IAAL | 2 | 3 | 18 | 18 | | |
| Lille | Génie informatique et statistique | GIS | 17 | 21 | | | | |
| Lille | Géotechnique et génie civil | GTGC | 20 | 21 | | | | |
| Lille | Informatique, Microélectronique, Automatique | IMA-li | 21 | 26 | | | 1 | 2 |
| Lille | Ingénierie et commercialisation des systèmes de mesure | IC2M | 13 | 14 | | | 1 | 1 |
| Lille | Matériaux | Mat-li | 18 | 18 | | | 0 | 1 |
| Lille | Mécanique | Méca-li | 22 | 23 | | | 1 | 1 |
| Lyon | Génie biomédical | GBM-ly | 19 | 21 | | | | |
| Lyon | Informatique | Info-ly | 20 | 23 | | | 1 | 1 |
| Lyon | Matériaux | Mat-ly | 15 | 18 | | | | |
| Lyon | Mathématiques appliquées et modélisation | MAM-ly | 18 | 20 | | | | |
| Lyon | Mécanique | Méca-ly | 25 | 26 | | | 1 | 1 |
| Lyon | Systèmes industriels, Robotique | SI | 10 | 11 | | | 1 | 2 |
| Marseille | Génie biologique, Biotechnologie | Biotech | | | 8 | 9 | | |
| Marseille | Génie biomédical | GBM-ma | 14 | 16 | | | 0 | 1 |
| Marseille | Génie civil | GC-ma | 22 | 25 | | | 1 | 1 |
| Marseille | Génie industriel et informatique | GII | 9 | 13 | | | 1 | 1 |
| Marseille | Informatique | IRM | 19 | 22 | | | 1 | 3 |
| Marseille | Matériaux | Mat-ma | 18 | 21 | | | | |
| Marseille | Mécanique, Énergétique | ME-ma | 26 | 28 | | | 1 | 2 |
| Marseille | Microélectronique, Télécommunications | MT | 15 | 18 | | | 1 | 2 |
| Montpellier | Génie biologique et agroalimentaire | GBA (ex STIA) | 12 | 13 | 10 | 11 | | |
| Montpellier | Informatique et gestion | IG | 24 | 25 | | | 0 | 1 |
| Montpellier | Matériaux | Mat-mo | 21 | 24 | | | | |
| Montpellier | Mécanique et interactions | Méca-mo | 19 | 21 | | | 1 | 1 |
| Montpellier | Microélectronique et automatique | MEA | 23 | 25 | | | 1 | 3 |
| Montpellier | Sciences et technologies de l'eau | STE | 15 | 17 | 2 | 2 | | |
| Nancy | Énergie, Mécanique, Matériaux et Environnement | EMME | 54 | 61 | | | | |
| Nancy | Ingénierie de l'Information et des Systèmes | I2S | 26 | 30 | | | | |
| Nancy | Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques | M3 | 28 | 28 | | | | |
| Nantes | Électronique et technologies numériques | ETN | 15 | 26 | | | 2 | 9 |
| Nantes | Energie électrique | GE-na | 12 | 18 | | | 2 | 6 |
| Nantes | Génie civil | GC-na | 13 | 18 | 0 | 0 | | |
| Nantes | Génie des procédés et bioprocédés | GPB | 5 | 7 | | | | |
| Nantes | Informatique | Info-na | 20 | 30 | | | 1 | 12 |
| Nantes | Matériaux | Mat-na | 18 | 27 | | | 1 | 2 |
| Nantes | Thermique, énergétique | TE | 13 | 15 | | | 1 | 2 |
| Nice-Sophia | Bâtiments | Bâtiments | 17 | 17 | | | 0 | 1 |
| Nice-Sophia | Électronique | Élec-ni | 17 | 21 | | | 0 | 3 |
| Nice-Sophia | Génie biologique | GB-ni | | | 7 | 8 | | |
| Nice-Sophia | Génie de l'eau | Geau | 5 | 8 | 1 | 2 | | |
| Nice-Sophia | Informatique | Info-ni | 21 | 32 | | | 0 | 2 |
| Nice-Sophia | Mathématiques appliquées et modélisation | MAM-ni | 22 | 28 | | | | |
| Orléans | Génie physique et systèmes embarqués | GPSE | 13 | 32 | | | 0 | 2 |
| Orléans | Génie civil et géo-environnement | GC-or | 30 | 32 | | | 1 | 1 |
| Orléans | Génie Industriel (appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire) | Génie indus | 16 | 22 | 6 | 7 | 0 | 2 |
| Orléans | Innovations en conception et matériaux | ICM | 28 | 32 | | | 1 | 5 |
| Orléans | Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation | TEAM | 29 | 30 | | | 1 | 3 |
| Paris-Saclay | Electronique et systèmes robotisés | ESR-ps | 22 | 30 | | | 0 | 2 |
| Paris-Saclay | Informatique | Info-ps | 27 | 29 | | | 1 | 4 |
| Paris-Saclay | Matériaux | Mat-ps | 16 | 18 | | | 1 | 1 |
| Paris-Saclay | Photonique et systèmes optroniques | PSO-ps | 14 | 17 | | | 1 | 1 |
| Sorbonne | Agroalimentaire | AGRAL | 6 | 6 | 18 | 18 | | |
| Sorbonne | Électronique et Informatique | EI | 22 | 34 | | | 0 | 1 |
| Sorbonne | Informatique et mathématiques appliquées | MAIN | 18 | 18 | | | | |
| Sorbonne | Matériaux | Mat-so | 26 | 32 | | | 0 | 1 |
| Sorbonne | Robotique | ROB | 24 | 25 | | | 0 | 1 |
| Sorbonne | Sciences de la Terre | ST | 25 | 35 | | | | |
| Tours | Électronique et génie électrique | EGE | 12 | 16 | | | 0 | 2 |
| Tours | Génie de l'aménagement et de l'environnement | GAE | 32 | 36 | 6 | 9 | 0 | 1 |
| Tours | Informatique | Info-to | 38 | 45 | | | 1 | 5 |
| Tours | Mécanique, Conception de systèmes | MCS | 23 | 32 | | | 1 | 3 |