|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Unités | Laboratoire | SIGLE | **Institut** | **Gestion** |
| ERL9216 | Laboratoire Alexander Grothendiel | LAG | INSMI | IHES |
| FR2764 | Féfération Lumière Matière | LUMAT | INP |  |
| FR3284 | Institut diversité et évolution du vivant | IDEEV | INEE |  |
| FR3510 | Fédération de Chimie Physique de Paris Saclay | CPPS | INC |  |
| FR3624 | Réseau national de spectrométrie de masse FT-ICR à très haut champ |  |  |  |
| FRE3693 | UNIC | UNIC | INSB | CNRS |
| UMI3191 | Institut pour le multilinguisme et le multimédia dans l'information | IMMI | INS2I | CNRS |
| UMR12 | Laboratoire Léon Brillouin | LLB | INP | CNRS/CEA |
| UMR137 | Unité mixte de physique CNRS / Thales |  | INP | CNRS |
| UMR3680 | Service de Physique de l'Etat condensé | SPEC | INP | CNRS/CEA |
| UMR3681 | Institut de physique théorique | IPHT | INP | CNRS/CEA |
| UMR3685 | Nanosciences et innovation pour les matériaux, la biomédecine et l'énergie | NIMBE | INC | CNRS |
| UMR7158 | Astrophysique, interprétation - modélisation, Paris-Saclay | AIM | INSU | CEA / CNRS |
| UMR7608 | FAST | FAST | INSIS |  |
| UMR8000 | Laboratoire de chimie physique | LCP | INC | CNRS |
| UMR8076 | Biomolécules : Conception, Isolement, Synthèse | BIOCIS | INC | UPS DGG |
| UMR8079 | Ecologie Systématique et Evolution | ESE | INEE | UPS |
| UMR8081 | Imagerie par Résonance Magnétique Médicale et Multi-Modalités | IR4M | INSIS | UPS |
| UMR8120 | Génétique quantitative et Evolution - Le Moulon |  | INSB | INRA |
| UMR8148 | GÉOsciences Paris-Sud | GEOPS | INSU | UPS |
| UMR8165 | Imagerie et modélisation en neurobiologie et cancérologie | IMNC | IN2P3 | CNRS |
| UMR8182 | Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d'Orsay | ICMMO | INC | UPS |
| UMR8212 | LSCE | LSCE | INSU | CNRS/CEA |
| UMR8214 | Institut des Sciences Moléculaires d'Orsay | ISMO | INP | CNRS |
| UMR8501 | Laboratoire Charles Fabry de l’Institut d’optique | LCFIO | INP | CNRS / IOGS |
| UMR8502 | Laboratoire de physique des solides | LPS | INP | CNRS |
| UMR8506 | Laboratoire des signaux et systèmes | L2S | INS2I | CNRS /SUPELEC |
| UMR8507 | Laboratoire de génie électrique de Paris | GeePs | INSIS | CNRS /SUPELEC |
| UMR8578 | Laboratoire de physique des gaz et des plasmas | LPGP | INSIS | CNRS |
| UMR8607 | Laboratoire de l’accélérateur linéaire | LAL | IN2P3 | CNRS |
| UMR8608 | Institut de physique nucléaire d’Orsay | IPN | IN2P3 | CNRS |
| UMR8609 | Centre des sciences nucléaires et des sciences de la matière | CSNSM | IN2P3 | CNRS |
| UMR8612 | Institut Galien Paris Sud | IGPS | INC | CNRS |
| UMR8617 | Institut d’astrophysique spatiale | IAS | INSU | UPS (sauf contrats CNES) |
| UMR8622 | Institut d'électronique fondamentale | IEF | INSIS | UPS |
| UMR8623 | Laboratoire de Recherche en Informatique | LRI | INS2I | UPS |
| UMR8626 | Laboratoire de physique théorique et modèles statistiques | LPTMS | INP | CNRS |
| UMR8627 | Laboratoire de physique théorique | LPT | INP | CNRS |
| UMR8628 | Laboratoire de mathématiques d'Orsay | LMO | INSMI | UPS |
| UMR9188 | Laboratoire Aimé Cotton | LAC | INP | CNRS |
| UMR9191 | EGCE | EGCE | INEE | CNRS |
| UMR9197 | NEUROPSI | NEUROPSI | INSB |  |
| UMR9198 | Institut de Biologie Intégrative de la Cellule | I2BC | INSB |  |
| UMR9199 | Maladies neurodégénératives : mécanismes, thérapeutiques et imagerie |  | INSB | CNRS/CEA |
| UMR9213 | Institut des Sciences des Plantes de Paris Saclay | IPS2 | INSB |  |
| UPR2301 | Institut de chimie des substances naturelles | ICSN | INC | CNRS |
| UPR3251 | Laboratoire d’informatique pour la mécanique et les sciences de l’ingénieur | LIMSI | INS2I | CNRS |
| UPS831 | Prévention du risque Chimique | PRC | INC |  |
| UPS3107 | Institut des grilles | IDG | IN2P3 | CNRS |
| UPS3364 | ISRD | ISRD | INP |  |
| USR3695 | BIOEMERGENCE |  | INSB |  |
| UPS851 | Institut du développement et des ressources en informatique scientifique | IDRIS | INSIS | CNRS |
| UR1 | Unité de recherche SOLEIL | SOLEIL | INP | CEA |
| URA2453 | Laboratoire Francis Perrin | LFP | INC | CNRS/CEA |
| USR3441 | Maison de la Simulation | MDIS | INS2I |  |
| USR3461 | IPANEMA (Synchroton) |  | INEE |  |
| UMS3504 | AMAGEN |  | INSB |  |
| UMS 3601 | RENABI-IFB - Institut français de bioinformatique | IFB Core |  |  |
| UMS1786 | Bibliothéque Mathématiques Jacques Hadamard |  | INSMI |  |
| UMS3676 | UMS IOGS CNRS |  |  |  |
| UPS2573 | LURE |  |  |  |