

| Unités | SP | Nom | Directeur | Instituts | Ville |
|-----------------|----|--|---------------------------|------------------------|------------------------------|
| UPR | | | | | |
| UPR3346 | 10 | Institut P' : Recherche et Ingénierie en Matériaux, Mécanique et Energétique (Pprime) | Yves GERVAIS | INSIS-INP | FUTUROSCOPE |
| UPR3407 | 10 | Laboratoire des Sciences des Procédés et des Matériaux (LSPM) | Khaled HASSOUNI | INSIS | VILLETANEUSE |
| UPR7051 | 9 | Laboratoire de mécanique et d'acoustique (LMA) | Frédéric LEBON | INSIS | MARSEILLE |
| UMR | | | | | |
| UMR125 | 5 | Surfaces du verre et Interfaces (SVI) | Emmanuelle GOILLARD | INP | AUBERVILLIERS |
| UMR5150 | 10 | Laboratoire des Fluides Complexes et leurs réservoirs (LFC-R) | Gilles PIJAUDIER-CABOT | INSIS-INSU | PAU |
| UMR5220 | 7 | Centre de Recherche en Acquisition et Traitement d'Images pour la Santé (CREATIS) | Isabelle MAGNIN | INSIS-INSB-INS2I | VILLEURBANNE |
| UMR5259 | 9 | Laboratoire de mécanique des contacts et des structures (LAMCOS) | David DUREISSEIX | INSIS | VILLEURBANNE |
| UMR5295 | 9 | Institut de Mécanique et d'Ingénierie de Bordeaux (I2M) | Eric ARQUIS | INSIS | PESSAC |
| UMR5307 | 9 | Laboratoire George Friedel (LGF) | Anna FRACZKIEWICZ | INSIS | ST ETIENNE |
| UMR5508 | 9 | Laboratoire de mécanique et génie civil (LMGC) | Stéphane PAGANO | INSIS-INEE | MONTPELLIER |
| UMR5509 | 10 | Laboratoire de mécanique des fluides et d'acoustique (LMFA) | Michel LANCE | INSIS | ECULLY |
| UMR5510 | 9 | Matériaux : Ingénierie et Science (MATEIS) | Jérôme CHEVALIER | INSIS-INC | VILLEURBANNE |
| UMR5513 | 9 | Laboratoire de tribologie et dynamique des systèmes (LTDS) | Denis MAZUYER | INSIS | ECULLY-ST ETIENNE |
| UMR5520 | 10 | Laboratoire de Rhéologie et Procédés | Nadia MOLLARD | INSIS | GRENOBLE |
| UMR5521 | 9 | Sols, solides, structures et risques (3SR) | Cino VIGGIANI | INSIS-INEE | ST MARTIN D HERES |
| UMR6134 | 10 | Sciences Pour l'Environnement (SPE) | Paul BISGAMBIGLIA | INSIS-INEE | CORTE-AJACCIO |
| UMR6174 | 8 | Franche-Comté Electronique Mécanique Thermique et Optique- Sciences et Technologies (FEMTO-ST) | Nicolas CHAILLET | INSIS-INP-INS2I | BESANCON-BELFORT-MONTBELIARD |
| UMR6183 | 9 | Institut de recherches en génie civil et mécanique (GeM) | Laurent STAINIER | INSIS | NANTES |
| UMR6294 | 10 | Laboratoire d'ondes et milieux complexes (LOMC) | Innocent MUTABAZI | INSIS | LE HAVRE |
| UMR6613 | 9 | Laboratoire d'acoustique de l'université du Maine (LAUM) | Joel GILBERT | INSIS | LE MANS |
| UMR7052 | 28 | Biomécanique et biomatériaux ostéo-articulaires | Hervé PETITE | INSIS-INSB-INS2I | PARIS |
| UMR7190 | 9 | Institut Jean le rond d'Alembert | Stéphane ZALESKI | INSIS | PARIS |
| UMR7231 | 9 | Propagation des ondes : étude mathématique et simulation (POEMS) | Patrick JOLY | INSIS | PALAISEAU |
| UMR7239 | 9 | Laboratoire d'étude des micro-structures et de mécanique des matériaux (LEM3) | Mikhail LEBEDKIN | INSIS-INC | METZ |
| UMR7337 | 9 | Laboratoire Roberval. Unité de recherche en mécanique acoustique et matériaux. | Jean-Marc ROELANDT | INSIS | COMPIEGNE |
| UMR7338 | 10 | Biomécanique et bioingénierie | Marie-Christine HO BA THO | INSIS-INSB | COMPIEGNE |
| UMR7343 | 10 | Institut universitaire des systèmes thermiques industriels (IUSTI) | Lounes TADRIST | INSIS | MARSEILLE |
| UMR7563 | 10 | Laboratoire d'énergétique et de mécanique théorique et appliquée (LEMTA) | Fabrice LEMOINE | INSIS | VANDOEUVRE LES NANCY |
| UMR75897 | 4 | Institut Langevin "ondes et images" (LOA) | Antoine ROUSSE | INSIS-INP-INSB-INSU | PARIS |
| UMR7633 | 9 | Centre des matériaux (CdM) | Jacques BESSON | INSIS | EVRY |
| UMR7635 | 9 | Centre de mise en forme des matériaux (CEMEF) | Pierre MONTMITONNET | INSIS-INC | SOPHIA ANTIPOLIS |
| UMR7636 | 10 | Laboratoire de physique et mécanique des milieux hétérogènes (PMMH) | Philippe PETITJEANS | INSIS-INC-INP | PARIS |
| UMR7646 | 10 | Laboratoire d'hydrodynamique - LadHyX (LadHyX) | Christophe CLANET | INSIS-INP | PALAISEAU |
| UMR7649 | 9 | Laboratoire de mécanique des solides (LMS) | Patrick LE TALLEC | INSIS | PALAISEAU |
| UMR8006 | 9 | Procédés et Ingénierie en Mécanique et Matériaux (PIMM) | Gilles REGNIER | INSIS-INC | PARIS |
| UMR8107 | 9 | Laboratoire de mécanique de Lille (LML) | Olivier COUTIER-DELGOSHA | INSIS | VILLENEUVE D ASCQ |
| UMR8193 | 9 | Laboratoire de mécanique des structures industrielles durables (LAMSID) | Patrick MASSIN | INSIS | CLAMART |
| UMR8205 | 9 | Unité de recherche NAVIER (NAVIER) | Karam SAB | INSIS-INEE | CHAMPS SUR MARNE |
| UMR8208 | 10 | Modélisation et simulation multi-échelle (MSME) | Salah NAILI | INSIS-INC | MARNE LA VALLEE |
| UMR8520 | 8 | Institut d'électronique, de microélectronique et de nanotechnologie (IEMN) | Lionel BUCHAILLOT | INSIS-INP | VILLENEUVE D'ASCQ-LILLE |
| UMR8535 | 9 | Laboratoire de mécanique et technologie (LMT-CACHAN) | Frédéric RAGUENEAU | INSIS | CACHAN |
| UMR8579 | 9 | Laboratoire de mécanique des sols, structures et matériaux (MSSMAT) | Hachmi BEN DHIA | INSIS | CHATENAY MALABRY |
| UMI2958 | 8 | GEORGIA TECH-CNRS (GEORGIA TECH) | Abdallah OUGAZZADEN | INSIS-INS2I | METZ-ATLANTA |
| UMR87287 | 26 | Institut des Sciences du Mouvement | Eric BERTON | INSB-INSHS-INS2I-INSIS | MARSEILLE |
| COLLEGIA | | | | | |
| UMS3327 | 7 | Collegium UTC-CNRS ST2I | Marie-Christine HO BA THO | INSIS | COMPIEGNE |
| FED | | | | | |
| FR2488 | 9 | Institut de recherche en sciences et techniques de la ville (IRSTV) | Hervé ANDRIEU | INSIS-INSHS-INEE | NANTES |
| FR2609 | 9 | Fédération Francilienne de Mécanique - matériaux, structures, procédés (F2M-msp) | Samuel FOREST | INSIS | PARIS |
| FR3110 | 9 | Fédération Acoustique du Nord-Ouest (FANO) | Marc LETHIECQ | INSIS | TOURS |

| | | | | | |
|------------|----|---|---------------------------------|---------------------|------------------|
| FR3272 | 6 | Systèmes Hétérogènes en Interaction (SHIC) | Ali CHARARA | INSIS-INS2I | COMPIEGNE |
| FR3311 | 8 | Institut Farman | Florian DE VUYST | INSIS | CACHAN |
| FR3345 | 10 | Fédération Galileo Galilei de Grenoble (Fed 3G) | Christian GEINDREAU | INSIS | GRENOBLE |
| FR3410 | 9 | Comportement et ingénierie des matériaux réactifs et vivants (CIMReV) | Sylvain DRAPIER | INSIS | ST ETIENNE |
| FR3411 | 7 | Collegium ingénierie et interfaces à Lyon (C2I@L) | Joël COURBON | INSIS | LYON |
| FR3473 | 10 | Institut Universitaire Mer et Littoral (IUML) | Pascal JAOUEN | INSIS | NANTES |
| FR3515 | 10 | Fédération de Recherche en Mécanique-Energétique | Olivier POULIQUEN | INSIS | MARSEILLE |
| GDR | | | | | |
| GDR2451 | 8 | Ondes | Robert STARAJ | INSIS | DIJON |
| GDR2519 | 9 | Mesures de champs et identification en mécanique des solides | Bertrand WATTRISSE | INSIS | MONTPELLIER |
| GDR3058 | 10 | Thermoacoustique | Philippe BLANC-BENON | INSIS | ECULLY |
| GDR3072 | 7 | Robotique | Philippe BIDAUD | INSB-INSIS | PARIS |
| GDR3162 | 28 | Mécanotransduction : Génèse, dégradation et réparation des tissus biologiques | Thierry HOC | INSIS | ECULLY |
| GDR3176 | 9 | Couplages multi-physiques et multi-échelles en mécanique géo-environnementale (MeGe) | Olivier MILLET | INSIS | LA ROCHELLE |
| GDR3371 | 9 | Mise en oeuvre des composites et propriétés induites (MIC) | Francisco CHINESTA | INSIS | NANTES |
| GDR3372 | 9 | Ville silencieuse durable (VISIBLE) | Pierre Olivier MATTEI | INSIS | MARSEILLE |
| GDR3436 | 9 | RECRISTALLISATION (REX) | Maurine MONTAGNAT RENTIER | INSIS-INC-INP-INSU | GRENOBLE |
| GDR3437 | 9 | Dynamique des structures et approches de dynamique non linéaire (DYNOLIN) | Claude-Henri LAMARQUE | INSIS | VAULX EN VELIN |
| GDR3542 | 9 | Mécanique multi-échelle des milieux fibreux (3MF) | Damien DURVILLE | INSIS | CHATENAY MALABRY |
| GDR3543 | 10 | Systèmes de refroidissement diphasiques : apports des sciences des surfaces et des interfaces (SYREDOSSI) | Frédéric LEFEVRE | INSIS-INP | VILLEURBANNE |
| GDR3544 | 9 | Sciences du bois (BOIS) | Joseph GRIL | INSIS-INC-INEE-INSB | MONTPELLIER |
| GDR3570 | 9 | Mécanique des Matériaux et Fluides Biologiques (MECABIO) | Claude VERDIER | INSIS-INSB | GRENOBLE |
| GDR3587 | 9 | Advanced Model Order Reduction in Engineering and Sciences (AMORE) | Francisco CHINESTA | INSIS-INSMI | NANTES |
| GDR3588 | 9 | Mécanique et Physique des systèmes complexes (MÉPHY) | Benoit ROMAN | INSIS-INP | PARIS |
| GDR3650 | 9 | Action Concertée pour l'Etude des Matériaux sous très grandes Vitesses de Déformations (ACO-CHOCOLAS) | Laurent BERTHE | INSIS | PARIS |
| GDR3651 | 9 | FISSURES DE FATIGUE (FATACRACK) | Julien RETHORE-Nathalie LIMODIN | INSIS | VILLEURBANNE |
| GDR3661 | 9 | POLYMERES NANOCHARGES (POLYNANO) | Jinbo BAI | INSIS-INC | CHATENAY MALABRY |
| GDR3671 | 9 | Mise en oeuvre de composites et propriétés induites (MIC) | Philippe BOISSE | INSIS | VILLEURBANNE |
| ERL | | | | | |
| ERL7240 | | Biomécanique cellulaire et respiratoire (BCR) | Daniel ISABEY | INSIS | CRETEIL |