

**Rentrée universitaire 2016/2017**

| Filières   | Date                            | Horaire | Salle              |
|--|---------------------------------|---------|--------------------|
| <b>Licences 1<sup>ère</sup> année (L1)</b>                               |                                 |         |                    |
| Physique Sciences pour l'Ingénieur - CMI - CUPGE                         | Lundi 5 septembre               | 10 h 00 | Sciences 2 - Amphi |
| Mathématiques Informatique Statistique                                   |                                 |         |                    |
| Sciences de la vie et de la terre  |                                 |         |                    |
| Sciences écologie et société   |                                 |         |                    |
| <b>Licences 2<sup>ème</sup> année (L2)</b>                               |                                 |         |                    |
| Sciences pour l'ingénieur  | Mardi 6 septembre               | 09 h 00 | S022               |
| Sciences de la vie et de la terre  | Mardi 6 septembre               | 09 h 00 | S024               |
| Sciences appliquées, écologie et société                                 | Lundi 26 septembre              | 10 h 00 | S025               |
| <b>Licences 3<sup>ème</sup> année (L3)</b>                               |                                 |         |                    |
| Génie mécanique  | Jeudi 1 <sup>er</sup> septembre | 10 h 00 | Sciences 2 - Amphi |
| Polymères et composites  |                                 |         |                    |
| Electronique   |                                 |         |                    |
| Energétique  |                                 |         |                    |
| Génie civil  |                                 |         |                    |
| Physique   |                                 |         |                    |
| Sciences de l'ingénieur et métiers de l'enseignement                     |                                 |         |                    |
| Techniques d'analyses chimiques et biologiques                           |                                 |         |                    |
| Biotechnologies  |                                 |         |                    |
| Biotechnologie et métiers de l'enseignement                              | Lundi 5 septembre               | 10 h 00 | S009               |
| Sciences appliquées, écologie et société                                 |                                 |         |                    |
| <b>Licences professionnelles</b>   |                                 |         |                    |
| Eco-construction et éco-matériaux  |                                 |         |                    |
| Nautisme et métiers de la plaisance                                      |                                 |         |                    |
| <b>Masters 1<sup>ère</sup> année (M1)</b>                                |                                 |         |                    |
| Génie électronique et informatique industrielle                          | Lundi 5 septembre               | 11 h 15 | S025               |
| Energétique  | Mardi 6 septembre               | 10 h 15 | S009               |
| Génie civil et maîtrise de projet  | Lundi 5 septembre               | 10 h 15 | S024               |
| Génie mécanique et matériaux   | Vendredi 2 septembre            | 10 h 00 | S022               |
| Eco-conception polymères et composites                                   | Lundi 12 septembre              | 10 h 15 | S128               |
| Sciences de l'ingénieur et métiers de l'enseignement                     | Jeudi 1 <sup>er</sup> septembre | 14 h 00 | S201               |
| Biomolécules, micro-organismes, bioprocédés                              | Lundi 12 septembre              | 14 h 00 | S026               |
| <b>Masters 2<sup>ème</sup> année (M2)</b>                                |                                 |         |                    |
| Génie électronique et informatique industrielle                          | Lundi 5 septembre               | 10 h 15 | S025               |
| Micro-technologies Architecture Réseaux Systèmes de communication (Rech) |                                 |         |                    |
| Gestion et pilotage de la production                                     |                                 |         |                    |
| Energétique  | Mardi 6 septembre               | 11 h 15 | S129               |
| Génie civil et maîtrise de projet  | Jeudi 8 septembre               | 08 h 30 | S024               |
| Génie mécanique et matériaux   | Vendredi 2 septembre            | 11 h 00 | S207               |
| Mécanique et génie civil (Rech)  | Mardi 6 septembre               | 13 h 45 | S208               |
| Eco-conception polymères et composites                                   |                                 |         |                    |
| Nanosciences, nanomatériaux et nanotechnologies (Rech)                   | Jeudi 8 septembre               | 14 h 00 | (Rennes)           |
| Sciences de l'ingénieur et métiers de l'enseignement                     |                                 |         |                    |
| Biomolécules, micro-organismes, bioprocédés                              | Jeudi 1 <sup>er</sup> septembre | 10 h 15 | S130               |
| Ecologie chimique  |                                 |         |                    |
| Biotechnologie et métiers de l'enseignement                              |                                 |         |                    |