

**Département GMC**  
**Printemps 2018**

| Catégorie | code UV | Intitulé  | Responsable           | observations           |
|-----------|---------|---|-----------------------|------------------------|
| CS        | CP41    | Design methods in mechanical engineering                                      | GOMES Samuel          |                        |
|           | CP42    | Conception Assistée par Ordinateur  | OSTROSI Egon          |                        |
|           | MA42    | Métallurgie et traitements thermiques   | TACHIKART Mohamed     |                        |
|           | MA45    | Matériaux polymères et composites   | COSTIL Sophie         |                        |
|           | MN41    | Modélisation numérique des problèmes de l'ingénieur - 1 Les bases -           | ABBOUDI Said          |                        |
|           | MN44    | Introduction to multi-physics simulation                                      | CHAMORET Dominique    |                        |
|           | MQ41    | Résistance des matériaux : introduction aux calculs des structures            | ATCHOLI Kokou Nicolas |                        |
|           | MQ42    | Mécanique générale et vibratoire  | MEYER Yann            |                        |
|           | MT41    | Techniques mathématiques pour l'ingénieur                                     | ABBOUDI Said          |                        |
|           | SQ40    | Statistiques pour l'ingénieur   | KOUTA Raed            |                        |
|           | TE41    | Mécanique des milieux continus  | LABED Nadia           |                        |
|           | TE42    | Energétique et machines thermiques  | MEYER Marc            |                        |
|           | TN41    | Bureau d'études II  | VASSELET Regis        |                        |
|           | TM      | CP51  | PLM and design for X  | DEMOLY Frederic        |
| CP56      |         | Conception pour l'environnement   | COSTIL Sophie         |                        |
| FQ52      |         | Analyse de valeur et méthodes de créativité                                   | OSTROSI Egon          |                        |
| IR5A      |         | Interdisciplinary research - niveau TM  | GECHTER Franck        | couplée avec IR5B (QC) |
| MA50      |         | Techniques d'analyses et de contrôle non destructifs des matériaux            | LAPOSTOLLE Frederic   |                        |
| MA53      |         | Material forming and product assembly   | LAPOSTOLLE Frederic   |                        |
| MA54      |         | Engineering of innovative materials for design                                | LIAO Hanlin           |                        |
| MC51      |         | Capteur, métrologie   | AVISSE Bruno          |                        |
| MC53      |         | Modélisation multiphysique et actionneurs                                     | NOBILE Claude         |                        |
| MC58      |         | Asservissement des systèmes mécaniques  | NOBILE Claude         |                        |
| MN52      |         | Modélisation numérique pour l'ingénieur 2 - Applications et codes industriels | PEYRAUT Francois      |                        |
| SY53      |         | Analyse et traitement du signal   | NOEL Patrice          | C TD TP à Belfort      |
| TE51      |         | Sollicitations thermomécaniques et matériaux spécifiques                      | EL KEDIM Omar         |                        |
| TE55      |         | Machines thermiques et systèmes industriels                                   | ROTH Sebastien        |                        |
| TF51      |         | Aérodynamique   | VIOLLET Thierry       |                        |
| TO51      |         | Projet de développement   | GOMES Samuel          | hors emploi du temps   |
| TW51      |         | Projet industriel   | KLEIN Didier          | hors emploi du temps   |
| TX51      |         | Projet de recherche   | TIE BI Salima         | hors emploi du temps   |
| ST        | ST41    | Stage professionnel de longue durée   | BOUQUAIN David        |                        |
|           | ST51    | Projet de fin d'études  | BOUQUAIN David        |                        |