

Département EDIM

Printemps 2018

| Catégorie | code UV | Intitulé | Responsable | observations |
|-----------|---------------------|--|-----------------------|------------------------|
| CS | CP81 | Conception et dimensionnement des systèmes mécaniques | VARRET Antoine | |
| | CP82 | Processus et procédures de conception de systèmes mécaniques | MAHDJOUB Morad | |
| | CP83 | Bureau d'études pour la fabrication et l'assemblage | VARRET Antoine | |
| | CP84 | Ingénierie assistée par ordinateur niveau avancé | BARRET Regis | |
| | DI82 | Design industriel | BAUME Hugues | |
| | EV80 | Eco-conception | RAOELISON Rija-Nirina | |
| | MA81 | Sciences et génie des matériaux | BILLARD Alain | |
| | MQ83 | Physique vibratoire appliquée à la mécanique et à l'optique | MAHDJOUB Morad | |
| | PR80 | Procédés de fabrication conventionnels et non conventionnels | VARRET Antoine | |
| | PS81 | Physique des transferts de chaleur | PLANCHE Marie-Pierre | |
| TM | CP91 | Ingénierie en avance de phase | MAHDJOUB Morad | |
| | CP92 | Modélisation et prototypage des surfaces complexes | BARRET Regis | |
| | CP93 | Conception à objectif de coûts | BAUME Hugues | |
| | CP97 | Ingénierie mécanique avancée | VARRET Antoine | |
| | DI90 | Design industriel et création de nouveaux produits | BAUME Hugues | |
| | ED91 | Conception à objectif de CO2 | PADAYODI Essole | |
| | EG90 | Ergonomie et conception avancée | SAGOT Jean-Claude | |
| | IR5A | Interdisciplinary research - niveau TM | GECHTER Franck | couplée avec IR5B (QC) |
| | MA90 | Modélisation, conception et fabrication en plasturgie | RAOELISON Rija-Nirina | |
| | MN90 | Réalité virtuelle pour la conception | MIGNOT Bernard | |
| | TN90 | Eléments finis et optimisation des structures | CHAMORET Dominique | |
| | TO55 | Projet de développement | SAGOT Jean-Claude | hors emploi du temps |
| | TW55 | Projet industriel | SAGOT Jean-Claude | hors emploi du temps |
| TX55 | Projet de recherche | BAZZARO Florence | hors emploi du temps | |
| ST | ST45 | Stage professionnel de longue durée | BOUQUAIN David | |
| | ST55 | Projet de fin d'études | BOUQUAIN David | |