

SPECIALITE MECANIQUE

AUTOMNE 2018

| Catégorie | Code UV | Intitulé UV | Responsable | Observations |
|-----------|---------------------|---|------------------------|--|
| CS | AG43 | Algorithmique, programmation pour ingénieur mécanicien | HUNSINGER Jean-Jacques | |
| | CP43 | Conception mécanique assistée par ordinateur | VASSELET Regis | |
| | EL40 | Fonctions électroniques pour l'ingénieur | AVISSE Bruno | C TD et TP à Belfort |
| | MA41 | Science des matériaux | COSTIL Sophie | |
| | MN41 | Modélisation numérique des problèmes de l'ingénieur - 1 Les bases - | ABBOUDI Said | |
| | MQ40 | Mécanique des solides et des structures - Les bases | BASSIR David Hicham | cours et TD à Belfort TP à Sevenans |
| | MQ46 | Mécanique énergétique des structures et mécanismes | LABED Nadia | |
| | MT40 | Numerical analysis | HOLWECK Frederic | |
| | MT46 | Fondements d'algèbre et d'analyse pour l'ingénieur mécanicien | HOLWECK Frederic | |
| | TF40 | Mécanique des fluides : hydrodynamique | VIOLLET Thierry | |
| | TN40 | Bureau d'études I | VASSELET Regis | |
| TM | CP53 | Ergonomie, design et conception de systèmes cyber-physiques | GOMES Samuel | |
| | CP58 | Lean Product Development | GOMES Samuel | commune apprentis 05 |
| | CP59 | Conception et optimisation produit-procédé | LEBAAL Nadhir | commune apprentis 05 |
| | FQ51 | Fiabilité et qualité en conception mécanique | KOUTA Raed | |
| | MA51 | Additive Manufacturing | DEMBINSKI Lucas | |
| | MA58 | Sélection des matériaux en conception | LAPOSTOLLE Frederic | |
| | MC59 | Systèmes mécatroniques | AVISSE Bruno | |
| | MC60 | Conception, mécatronique et robotique | AVISSE Bruno | |
| | MN50 | Introduction à l'optimisation des structures mécaniques | DOMASZEWSKI Matthieu | |
| | MN51 | Modélisation des structures par éléments finis | DOMASZEWSKI Matthieu | |
| | MN56 | Advanced modelling and simulation in mechanical engineering | ROTH Sebastien | commune apprentis 05 |
| | TA71 | Projet tutoré 3ème année AE | GOMES Samuel | réservée apprentis 05 |
| | TE53 | Technologie des centrales de production d'énergie électrique | SULTEN Philippe | commune apprentis 05 |
| | TO51 | Projet de développement | GOMES Samuel | HEDT |
| | TP51 | Technologies des systèmes de propulsion dans les transports | SULTEN Philippe | commune apprentis 05 |
| TW51 | Projet industriel | KLEIN Didier | HEDT | |
| TX51 | Projet de recherche | TIE BI Salima | HEDT | |
| ST | ST41 | Stage professionnel de longue durée | BOUQUAIN David | |
| | ST51 | Projet de fin d'études | BOUQUAIN David | |

CS Connaissances scientifiques

TM Techniques et méthodes

HEDT Hors emploi du temps