| CMEC 7 MI Conception mécanique P. Hernandez 13,5 13,5 13,5 13,5 13,5 13,5 13,5 13,5 13,5 13,5 13,5 13,5 13,5 13,5 13,5 13,5 13,5 10 | Discipline | Sem estre | | | | SUM de | SUM de | SUM de |
|--|------------|--------------|----------|---|---------------|--------|--------|--------|
| Eco-conception mécanique D. Gibus 7,5 10,5 | • | | Concaten | Intitulé 2026 | Responsable | | | TP (h) |
| Barrian | CMEC | 7 | MI | Conception mécanique | P. Hernandez | 13,5 | 13,5 | 12 |
| Barrian | | | | Éco-conception mécanique | D. Gibus | 7,5 | 10,5 | 0 |
| B GICMMI Projet Bureau d'Études H. Favrelière 0 0 0 4 | | | | | spécialiste | 7,5 | 10,5 | 0 |
| MI | | | | Outils du Bureau d'Études | H. Favrelière | 3 | 6 | 12 |
| Pariel | | 8 | GICMMI | Projet Bureau d'Études | H. Favrelière | 0 | 0 | 40 |
| EASI | | | MI | Éléments de machines | P. Hernandez | 18 | 18 | 0 |
| Motorisation électrique M. Cuny 3 12 2 2 2 2 3 3 12 2 2 3 3 3 3 3 3 3 | | 9 | GICMMI | Tolérancement | É. Pairel | 6 | 7,5 | 8 |
| 8 MI Automatisation centralisée S. Marteau 6 13,5 2 1 1 12 12 1 1 12 12 1 1 12 12 1 1 12 1 | EASI | 7 | MI | Capteurs | M. Boutemeur | 13,5 | 9 | 16 |
| Systèmes continus & Vibrations A. Badel 12 12 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15 | | | | Motorisation électrique | M. Cuny | 3 | 12 | 24 |
| 9 MI | | 8 | MI | Automatisation centralisée | S. Marteau | 6 | 13,5 | 20 |
| FABR 9 MI | | | | Systèmes continus & Vibrations | A. Badel | 12 | 12 | 12 |
| Automatisation décentralisée M. Cuny 0 0 0 2 2 | | 9 | MI | Automatique échantillonnée | A. Badel | 13,5 | 12 | 12 |
| FABR 9 MI Industrialisation pour l'usinage M. Villetard 19,5 18 GIND 7 MI Introduction à la gestion industrielle L. Berrah 12 13,5 1 Sureté de fonctionnement H. Favrelière 9 10,5 8 MI Gestion de cycle de vie de produits industriels L. Tabourot 9 9 2 spécialiste 9 9 9 2 Qualité en production É. Pairel 13,5 13,5 13,5 1 spécialiste 27 27 27 2 9 MI Gestion industrielle approfondie L. Berrah 13,5 12 1 INFO 8 CMMI Systèmes embarqués Y. Yan 7,5 0 1 9 MI-T Systèmes embarqués et programmation concurrente G. Ginolhac 3 4,5 1 LANG 7 MI Anglais (Toeic non validé) M. Yvenat 0 40,5 0 8 MI Anglais (Toeic non validé) M. Yvenat 0 40,5 0 9 MI Anglais (Toeic non validé) M. Yvenat 0 40,5 0 MATE 7 MI Matériaux fonctionnels Y. Mugnier 12 12 1 MCTR 9 CMMI Systèmes mu | | | | | spécialiste | 27 | 24 | 24 |
| GIND 7 MI | | | | Automatisation décentralisée | M. Cuny | 0 | 0 | 24 |
| Sureté de fonctionnement H. Favrelière 9 10,5 | FABR | 9 | MI | Industrialisation pour l'usinage | M. Villetard | 19,5 | 18 | 0 |
| Sureté de fonctionnement approfondie | GIND | 7 | MI | Introduction à la gestion industrielle | L. Berrah | 12 | 13,5 | 12 |
| 8 MI Gestion de cycle de vie de produits industriels L. Tabourot 9 9 9 2 2 2 2 2 2 2 | | | | Sureté de fonctionnement | H. Favrelière | 9 | 10,5 | 0 |
| Qualité en production Spécialiste 9 9 2 | | | | Sureté de fonctionnement approfondie | H. Favrelière | 4,5 | 1,5 | 12 |
| Qualité en production É. Pairel 13,5 12 13,5 13,5 12 13,5 12 13,5 12 13,5 12 13,5 12 13,5 12 13,5 12 13,5 12 13,5 12 13,5 12 13,5 12 13,5 12 13,5 13,5 12 13,5 12 13,5 1 | | 8 | MI | Gestion de cycle de vie de produits industriels | L. Tabourot | 9 | 9 | 20 |
| Spécialiste 27 27 27 27 27 28 29 MI Gestion industrielle approfondie L. Berrah 13,5 12 11 13,5 12 11 13,5 12 11 13,5 12 11 13,5 12 11 11 11 12 11 13,5 12 11 11 12 11 13,5 12 11 13,5 12 11 13,5 12 11 13,5 12 11 13,5 12 11 13,5 12 11 13,5 12 11 13,5 12 11 13,5 12 11 13,5 12 11 13,5 12 11 13,5 12 11 13,5 12 11 13,5 12 11 13,5 12 11 13,5 13,5 12 11 13,5 1 | | | | | spécialiste | 9 | 9 | 20 |
| 9 MI Gestion industrielle approfondie L. Berrah 13,5 12 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | Qualité en production | É. Pairel | 13,5 | 13,5 | 12 |
| INFO | | | | | spécialiste | 27 | 27 | 24 |
| INFO 8 CMMI Systèmes embarqués Y. Yan 7,5 0 1 9 MI-T Systèmes embarqués et programmation concurrente LANG 7 MI Anglais (Toeic non validé) M. Yvenat 0 40,5 8 MI Anglais (Toeic non validé) M. Yvenat 0 40,5 9 MI Anglais (Toeic non validé) M. Yvenat 0 40,5 MATE 7 MI Matériaux fonctionnels Y. Mugnier 12 12 1 MCTR 9 CMMI Systèmes multiphysiques / Semaine de la mécatronique GICMMI-T Robotique industrielle L. Maréchal 26 6 MECA 7 MI Modélisation et éléments finis P. Hernandez 12 10,5 1 | | 9 | MI | Gestion industrielle approfondie | L. Berrah | 13,5 | 12 | 12 |
| 9 MI-T Systèmes embarqués et programmation concurrente LANG 7 MI Anglais (Toeic non validé) M. Yvenat 0 40,5 8 MI Anglais (Toeic non validé) M. Yvenat 0 40,5 9 MI Anglais (Toeic non validé) M. Yvenat 0 40,5 MATE 7 MI Matériaux fonctionnels Y. Mugnier 12 12 1 MCTR 9 CMMI Systèmes multiphysiques / Semaine de la mécatronique GICMMI-T Robotique industrielle L. Maréchal 26 6 MECA 7 MI Modélisation et éléments finis P. Hernandez 12 10,5 1 | | | | | spécialiste | 13,5 | 12 | 12 |
| LANG 7 MI Anglais (Toeic non validé) M. Yvenat 0 40,5 8 MI Anglais (Toeic non validé) M. Yvenat 0 40,5 9 MI Anglais (Toeic non validé) M. Yvenat 0 40,5 MATE 7 MI Matériaux fonctionnels Y. Mugnier 12 12 1 MCTR 9 CMMI Systèmes multiphysiques / Semaine de la mécatronique GICMMI-T Robotique industrielle L. Maréchal 26 6 MECA 7 MI Modélisation et éléments finis P. Hernandez 12 10,5 1 | INFO | 8 | CMMI | Systèmes embarqués | Y. Yan | 7,5 | 0 | 12 |
| 8 MI Anglais (Toeic non validé) M. Yvenat 0 40,5 9 MI Anglais (Toeic non validé) M. Yvenat 0 40,5 MATE 7 MI Matériaux fonctionnels Y. Mugnier 12 12 1 MCTR 9 CMMI Systèmes multiphysiques / Semaine de la mécatronique D. Gibus 0 0 3 GICMMI-T Robotique industrielle L. Maréchal 26 6 MECA 7 MI Modélisation et éléments finis P. Hernandez 12 10,5 1 | | 9 | MI-T | | G. Ginolhac | 3 | 4,5 | 12 |
| 9 MI Anglais (Toeic non validé) M. Yvenat 0 40,5 MATE 7 MI Matériaux fonctionnels Y. Mugnier 12 12 1 MCTR 9 CMMI Systèmes multiphysiques / Semaine de la mécatronique D. Gibus 0 0 3 MECA 7 MI Modélisation et éléments finis P. Hernandez 12 10,5 1 | LANG | 7 | MI | Anglais (Toeic non validé) | M. Yvenat | 0 | 40,5 | 0 |
| MATE7MIMatériaux fonctionnelsY. Mugnier12121MCTR9CMMISystèmes multiphysiques / Semaine de la mécatroniqueD. Gibus003GICMMI-TRobotique industrielleL. Maréchal266MECA7MIModélisation et éléments finisP. Hernandez1210,51 | | 8 | MI | Anglais (Toeic non validé) | M. Yvenat | 0 | 40,5 | 0 |
| MCTR 9 CMMI Systèmes multiphysiques / Semaine de la mécatronique D. Gibus 0 0 3 MECA 7 MI Modélisation et éléments finis P. Hernandez 12 10,5 1 | | 9 | MI | Anglais (Toeic non validé) | M. Yvenat | 0 | 40,5 | 0 |
| mécatronique D. Glbus 0 0 3 GICMMI-T Robotique industrielle L. Maréchal 26 6 MECA 7 MI Modélisation et éléments finis P. Hernandez 12 10,5 1 | MATE | 7 | MI | Matériaux fonctionnels | Y. Mugnier | 12 | 12 | 16 |
| MECA 7 MI Modélisation et éléments finis P. Hernandez 12 10,5 1 | MCTR | 9 | СММІ | | D. Gibus | 0 | 0 | 32 |
| | | | GICMMI-T | Robotique industrielle | L. Maréchal | 26 | 6 | 8 |
| 9 MI Théorie des mécanismes P. Hernandez 7.5 6 | MECA | 7 | MI | Modélisation et éléments finis | P. Hernandez | 12 | 10,5 | 16 |
| | | 9 | MI | Théorie des mécanismes | P. Hernandez | 7,5 | 6 | 4 |
| PROJ 9 MI Projet Recherche & Développement É. Roux 0 0 | PROJ | 9 | MI | Projet Recherche & Développement | É. Roux | 0 | 0 | 0 |
| SHES 7 MI Créativité & Management de l'innovation É. Gardet 0 25,5 | SHES | 7 | MI | Créativité & Management de l'innovation | É. Gardet | 0 | 25,5 | 0 |
| Ressources et dynamique professionnelles C. Mislin 0 13,5 | | | | Ressources et dynamique professionnelles | C. Mislin | 0 | 13,5 | 0 |
| 8 MI Système management intégré QSE (Qualité Sécurité Environnement) É. Gardet 9 10,5 | | 8 | MI | | É. Gardet | 9 | 10,5 | 0 |
| Techniques de management É. Gardet 18 7,5 | | | | Techniques de management | É. Gardet | 18 | 7,5 | 0 |
| spécialiste 18 7,5 | | | | | spécialiste | 18 | 7,5 | 0 |

11/04/2025