

|   |                   | MR-GM1[14]   | MR-GM2[3]  |  | MPGMeca2[22]  |
|---|-------------------|--|--|--|---|
| m<br>e<br>r<br>c<br>r<br>e<br>d<br>i<br>2<br>9<br><br>o<br>c<br>t<br>o<br>b<br>r<br>e<br>2<br>0<br>2<br>5 | Séance 1 (08h:30) | Sciences des matériaux<br>EX<br>(08:30-10:30)<br>(ZIDI Mondher, BEN AMEUR Tarek)<br><br>(1T)<br>[Capacité étudiant : 14]         | MN : Différences finies et problèmes évolutifs<br>EX<br>(08:30-10:30)<br>(Bel Haj Salah Hedi)<br><br>()<br>[Capacité étudiant : 0] | PC : Fabrication des composites<br>EX<br>(08:30-10:30)<br>(BEN KHLIFA Ated)<br><br>(102MB)<br>[Capacité étudiant : 1]  | BM3.2 Design of Experiments<br>EX<br>(08:30-10:30)<br>(CHOUCHANE Mnaouar)<br><br>(202MB)<br>[Capacité étudiant : 22]  |
|   | Séance 2 (11h:00) |  | IP : FAO<br>EX<br>(08:30-10:30)<br>(BEN SAID Mihed)<br><br>(205MB)<br>[Capacité étudiant : 3]                                      |  |   |
|   | Séance 3 (14h:00) | Analyse numérique<br>EX<br>(14:00-16:00)<br>(Bel Haj Salah Hedi)<br><br>(1T)<br>[Capacité étudiant : 14]                         | SMA : Systèmes mécaniques robotisés<br>DS<br>(14:00-15:00)<br>(BENNOUR Sami)<br><br>()<br>[Capacité étudiant : 0]                  | MN : méthode mod avan CAO<br>EX<br>(14:00-15:00)<br>(LAHOUAR Samir)<br><br>()<br>[Capacité étudiant : 0]   | BM6.1 The enterprise Environment and Management<br>EX<br>(14:00-16:00)<br>(BCHIR Souhaïel)<br><br>(202MB)<br>[Capacité étudiant : 22]                         |
|   | Séance 4 (16h:30) |  | IP : Etude de la coupe<br>EX<br>(14:00-15:00)<br>(FREDJ Ramzi)<br><br>(205MB)<br>[Capacité étudiant : 3]                           | PC : Polymères et composites<br>DS<br>(14:00-15:00)<br>(ZIDI Mondher)<br><br>(102MB)<br>[Capacité étudiant : 1]  |   |
| j<br>e<br>u<br>d<br>i<br>3<br>0<br><br>o<br>c<br>t<br>o<br>b<br>r<br>e<br>2<br>0<br>2<br>5                | Séance 1 (08h:30) |  | SMA : Electronique de puissance<br>EX<br>(08:30-10:30)<br>(HADDAJI Ramzi)<br><br>()<br>[Capacité étudiant : 0]                     |  | Welding II : SM2-2.1 Manufacturing processes and welding techniques<br>EX<br>(08:30-10:30)<br>(BEN KHLIFA Ated)<br><br>(202MB)<br>[Capacité étudiant : 10]    |
|   | Séance 2 (11h:00) |  | PC : concep pro poly compo<br>EX<br>(08:30-10:30)<br>(HAJJAJI Imed)<br><br>(102MB)<br>[Capacité étudiant : 1]                      |  | Industry 4.0 : SM4-2.1 Industrial Internet of Things (IIoT)<br>EX<br>(08:30-10:30)<br>(Hamdi ABDELAZIZ)<br><br>(202MB)<br>[Capacité étudiant : 12]            |
|   | Séance 3 (14h:00) |  | IP : Simul num procéd fab<br>EX<br>(14:00-15:00)<br>(BEN SLAMA Mouna)<br><br>(205MB)<br>[Capacité étudiant : 3]                    |  | Industry 4.0 : SM4-2.2 Concurrent engineering and additive manufacturing<br>EX<br>(14:00-16:00)<br>(ZEMZMI Farhat)<br><br>(202MB)<br>[Capacité étudiant : 12] |
|   | Séance 4 (16h:30) | Mise form envl mat<br>DS<br>(16:30-17:30)<br>(MZALI Slah, BEN SAID Mihed - HAJJAJI Imed)<br><br>(1T)<br>[Capacité étudiant : 14] |  |  |   |
| v<br>e<br>n<br>d<br>r<br>e<br>d<br>i<br>3<br>1<br><br>o<br>c<br>t<br>o<br>b<br>r<br>e<br>2<br>0<br>2<br>5 | Séance 1 (08h:30) | MMC<br>EX<br>(08:30-10:30)<br>(HASSINE Tarek, HELLARA Myriam)<br><br>(1T)<br>[Capacité étudiant : 14]                            | MN : simul num meca fluides<br>EX<br>(08:30-10:30)<br>(MOKNI Ines)<br><br>()<br>[Capacité étudiant : 0]                            | Thème spécifique 2 : SMA : Introduction à l'industrie 4.0 : Défis et solutions<br>EX<br>(08:30-10:30)<br>(Sami BENNOUR)<br><br>()<br>[Capacité étudiant : 0] | BM3.3 Quality Control<br>EX<br>(08:30-10:30)<br>(Hadhami BENSALAMA)<br><br>(202MB)<br>[Capacité étudiant : 22]  |
|   | Séance 2 (11h:00) |  | IP : etude concep outillages<br>EX<br>(08:30-09:30)<br>(MZALI Foued)<br><br>(205MB)<br>[Capacité étudiant : 3]                     | PC : transformation thermoplast<br>DS<br>(08:30-09:30)<br>(BEN KHLIFA Ated)<br><br>(102MB)<br>[Capacité étudiant : 1]  |   |
|   | Séance 3 (14h:00) | Etude des Méca<br>EX<br>(14:00-16:00)<br>(AFFI Zouhaier)<br><br>(1T)<br>[Capacité étudiant : 14]                                 | IP : Méthodes de fabrication<br>DS<br>(14:00-15:00)<br>(FREDJ Ramzi)<br><br>(205MB)<br>[Capacité étudiant : 3]                     | PC : Élastomères<br>EX<br>(14:00-16:00)<br>(BEN AMEUR Tarek)<br><br>(102MB)<br>[Capacité étudiant : 1]   | BM6.2 Project Management<br>EX<br>(14:00-16:00)<br>(BCHIR Souhaïel)<br><br>(202MB)<br>[Capacité étudiant : 22]  |
|   | Séance 4 (16h:30) |  |  |  |   |
| m<br>e<br>d<br>i<br>0<br>1<br><br>n<br>o<br>v<br>e<br>m<br>b<br>r<br>e<br>2<br>0                          | Séance 1 (08h:30) |  | SMA : Capteurs et instrum électro<br>EX<br>(08:30-10:30)<br>(MEJDOUB Nesrine)<br><br>()<br>[Capacité étudiant : 0]                 |  | BM4.2 Numerical Control and Automatic Control technology<br>EX<br>(08:30-10:30)<br>(BENNOUR Sami)<br><br>(202MB)<br>[Capacité étudiant : 22]                  |
|   | Séance 2 (11h:30) |  |  |  | Welding II : SM2-2.1 Manufacturing processes and welding techniques<br>DS<br>(11:30-12:30)<br>(MZALI Foued)<br><br>(202MB)<br>[Capacité étudiant : 10]        |