|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **M1 Inst.** | **8h00-------9h30** | **9h30-------11h00** | **11 ------12h30** | **13h30------15h00** | **15h00-16h30** |
| **DIMANCHE** | **Electronique numérique avancée : VHDL – FPGA BOUGHANMI****Cours****Salle 9203** | **Electronique numérique avancée : VHDL – FPGA BOUGHANMI****TD****Salle 9203** | **Traitement avancé du signal 02****Cours****DJELLOUL****Salle 9203** | TP TAS SG 2 Elmaati S9321 | TP TAS SG 1 Elmaati S9321 |
| **LUNDI** | **Apprentissage par projet** **COURS****DAOUD****Salle 9016A** | **Eléctroacoustique et Analyse Vibratoire****COURS****BELALIA****Salle 9203** | **Microcontrôleurs et DSP** **COURS****Bouchiba****Salle 9203** |  |  | TP CSR SG2 Melle Ali PachaTP RSF SG3 Hadj BrahimTP TVN SG4 |
| **MARDI** | **Systèmes asservis numériques****Cours****El Maati****Salle 9203** | **Systèmes asservis numériques****TD****El Maati****Salle 9203** |  |  |  |
| **MERCREDI** | **TP AP SG1 Daoud S9016A**TP SAN SG2 Elmaati S9321 | **TP AP SG2 Daoud S9016A**TP SAN SG1 Elmaati S9321 | **Microcontrôleurs et DSP** **TD****Bouchiba****Salle 9203** | **TP DSP SG1 Bouchiba S9016B**TP FPGA SG 2 Boughanmi S9012 | **TP DSP SG2 Bouchiba S9016B**TP FPGA SG1 Boughanmi S9012 |
| **JEUDI** | ROBOTIQUECoursZEKHNINE9303 | **Respect des normes et des règles d’éthique et d’intégrité**COURSBERRACHEDSalle 9303 | **Traitement avancé du signal 02****TD****DJELLOUL****Salle 9203** |  |  |

 Valable à partir de Dimanche 4 février 2024