**FACULTE DE GENIE ELECTRIQUE DEPARTEMENT D’AUTOMATIQUE 2023/2024**

**Emploi du temps S1 : 1erAnnée Master Electromécanique**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **8h00 - 9h30** | **9h30 - 11h00** | **11h00 - 12h30** | **12h30-14h00** | **14h00 - 15h30** | **15h30 – 17h00** |
| **SAMEDI** |  | **9h00 - 11h00****TP 1/2 MHP 5110A****Mme. ALEM****--------------****TP 3/4 Mécanismes industriels 4202****M. MADANI****-----------------****TP 2/1MSME 5016A****M. BENHADRIA****--------------****TP 4/3 EPA 5016A M. ATTOU** | **11h00 - 13h00****TP 3/4 MHP 5110A****Mme. ALEM****--------------****TP 1/2 Mécanismes industriels 4202****M. MADANI****-----------------****TP 4/3 MSME 5016A****M. BENHADRIA****--------------****TP 2/1 EPA 5016A M. ATTOU** |  |
| **DIMANCHE** | **INSTRUMENTATION****M. BELLAHCENE****COURS****S- 5314** | **-------------****TD2 Modélisation et simulation des machines électriques (MSME)****M. BENHADRIA****5104** | **Mécanismes industriels et transmission de puissance****Cours****M. MADANI****S- 5314** | **TD1 Mécanismes industriels et transmission de puissance****M. MADANI****5314** |  |  |
| **LUNDI** | **Modélisation et simulation des machines électriques (MSME)****M. BENHADRIA****Cours****S- 5314** | **Réseaux électriques industriels****Cours** **M. AZZOUZ****S- A7** | **TD2 Mécanismes industriels et transmission de puissance****M. MADANI 5314****-------------****TD1 Modélisation et simulation des machines électriques (MSME)****BENHADRIA 5104** |  | **TP 1/2 Réseaux électriques industriels**  **5110B M. ATTOU** |
| **MARDI** | **Electronique de puissance avancée****Cours****M. BELAHRAZEM****S- 5314** | **TD2 Machines hydrauliques et pneumatique****Mme. ALEM 5314****-------------****TD1 Electronique de puissance avancée****M. BELAHRAZEM 5305** | **TD1 Machines hydrauliques et pneumatique****Mme. ALEM 5314****-------------****TD2 Electronique de puissance avancée****M. BELAHRAZEM 5305** |  | **TP 3/4 Réseaux électriques industriels**  **5110B M. ATTOU** |
| **MERCREDI** |  | **ASSERVISSEMENT****Mme. KEBBATI****Cours****S- 5104** | **Machines hydrauliques et pneumatiques****Cours****Mme. ALEM****S- 5314** |  |  |  |
| **JEUDI** |  |  |  |  |  |  |

**FACULTE DE GENIE ELECTRIQUE DEPARTEMENT D’AUTOMATIQUE 2023/2024**

**Emploi du temps S1 : 1erAnnée Master Automatique et Informatique Industrielle**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **8h00 - 9h30** | **9h30 - 11h00** | **11h00 - 12h30** | **12h30-14h00** | **14h00 - 15h30** | **15h30 – 17h00** |
| **SAMEDI** |  | **TD1 OP S.4105****Mme. BOUSSADIA****----------****TD2 MIMO S.5104****M. BENACHENHOU** **-----------****TD3 ASCM5106****Mme. KHARBOUCHE****---------****TD4 TS5107****Mme. BERRRACHED** | **TD3 OP S. 4105****Mme. BOUSSADIA****----------****TD4 MIMOS.5104****M. BENACHENHOU****-----------****TD1 ASCM5106****Mme. KHARBOUCHE****---------****TD2 TS 5107****Mme. BERRACHED** | **TD4 OP 4105****Mme. BOUSSADIA.** **----------****TD1 MIMO5104****M. BENACHENHOU** **-----------****TD2 ASCM5106****Mme. KHARBOUCHE** **---------****TD3 TS5107****Mme. BERRACHED** |  |  |
| **DIMANCHE** | **Systèmes Linéaires Multivariables****Cours** **M.ZEMALACHE****S-A1** | **ASSERVISSEMENT****M. BELHRAZEM****COURS****S. A1** | **Association convertisseurs-machines****Cours** **M. GHAOUTI****S-A1** |  | **Optimisation****Cours****M. MECHE****S-A1** |  |
| **LUNDI** | **TP 1/2 MIMO S. 5110A****M. LARBI****-----------****TP 3/4 ACM S. 5110B****M. ZAGOUG****-------------****TP 5/6 TS\_OP S. 5311****Mme. OUAMRI****----------------****TP 7/8 RES 4202****Mme. HOCINE** | **TP 7/8 MIMO S. 5110A****M. LARBI****-----------****TP 1/2 ACM S. 5110B****M. ZAGOUG****-------------****TP 3/4 TS\_OP S. 5311****Mme. OUAMRI****----------------****TP 5/6 RES S. 4202****Mme. LABDI** | **TP 5/6 MIMO S. 5110A****M. LARBI****-----------****TP 7/8 ACM S.5110B****M. ZAGOUG****-------------****TP 1/2 TS\_OP S. 5311****M. KHELOUI****----------------****TP 3/4 RES S.4202****Mme. LABDI** |  | **Traitement du signal (TS)****Cours****Mme. BENMOUSSET****S-A4** | **MODELISATION DES SYSTEMES DYNAMIQUES****COURS****Mme. KEBBATI****S-A4** |
| **MARDI** | **TD6 OP Mme. BOUSSADIA****4105****----------****TD7 MIMO M. ZEMALACHE****5104** **-----------****TD8 ASCM M. GHAOUTI****5106****---------****TD5 TS Mme.BENMOUSSET****S. 5107** | **TD2 OP Mme. BOUSSADIA****4105****----------****TD3 MIMO M. ZEMALACHE****5104****-----------****TD4 ASCM M. GHAOUTI****S. 5106****---------****TD1 TS Mme.BENMOUSSET****S. 5107** | **TD7 OP Mme. BOUSSADIA****4105****----------****TD8 MIMO M. BENACHENHOU****5104****-----------****TD5 ASCM M. GHAOUTI****S. 5106****---------****TD6 TS Mme. BENMOUSSET****S. 5107** | **Systèmes Linéaires** **Multivariables****Cours** **M.ZEMALACHE****S-A6** |  |  |
| **MERCREDI** |  | **Réseaux et protocoles de communication industrielle (RES.)****Cours****Mme. HOCINE****S-5314** |  | **TP 9/10 MIMO S.5110A****M. LARBI****-----------****TP 11/12 ACM S. 5110B****M. ZAGOUG****-------------****TP 13/14 TS\_OP S.5311****M. KHELOUI****----------------****TP 15/16 RES S. 4202****Mme. HOCINE** | **TP 15/16 MIMO 5110A****M. LARBI****-----------****TP 9/10 ACM S. 5110B****M. ZAGOUG****-------------****TP 11/12 TS\_OP S.5311****M. KHELOUI****----------------****TP 13/14 RES S. 4202****Mme. HOCINE** | **TP 13/14 MIMO 5110A****M. LARBI****-----------****TP 15/16 ACM S. 5110B****M. ZAGOUG****-------------****TP 09/10 TS\_OP S.5311****M. KHELOUI** **----------------****TP 11/12 RES S. 4202****Mme. HOCINE** |
| **JEUDI** | **TD8 OP M. MECHE****4105****----------****TD5 MIMO S.5104****M. BENACHENHOU****-----------****TD6 ASCM M. GHAOUTI****S. 5106****---------****TD7 TS Mme BENMOUSSET****S. 5107** | **TD5 OP M. MECHE****S. 4105****----------****TD6 MIMO 5104****M. BENACHENHOU****-----------****TD7 ASCM M. GHAOUTI****S. 5106****---------****TD8 TS Mme BENMOUSSET****S.5107** |  | **TP 3/4 MIMO S.5110A****M. HATTAB** **-----------****TP 5/6 ACM 5110B****M. ZAGOUG****-------------****TP 7/8 TS\_OP S.5311****Mme. OUAMRI****----------------****TP 1/2 RES S. 4202****Mme. LABDI** | **TP 11/12 MIMO S. 5110A****M. HATTAB** **-----------****TP 13/14 ACM 5110B****M. ZAGOUG****-------------****TP 15/16 TS\_OP S.5311****Mme. OUAMRI****----------------****TP 9/10 RES S. 4202****Mme. LABDI** |  |