**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** |  |