**Emploi du temps M1 CE**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SAMEDI | DIMANCHE | LUNDI | MARDI | MERCREDI | JEUDI |
| 8H00-9H00 | Energies renouvelables  C  S : AMPHI “"د  **Mr. Belbakri. T** |  | µ-processeurs et µ-contrôleurs  C  S : AMPHI “"د  **Dr.  BOUIDJERA B.** |  | Electronique de puissance avancée  **S : AMPHI “2”**  **Pr.  MAKHLOUFI S.** |  |
| 9H-10H00 | Qualité d’énergie  C  S : AMPHI “"د  **Mme MENACERIA** |
| 10H00-11H00 | Réseaux de transport et de distribution d’énergie électrique  AMPHI “د”  **Dr. BERBAOUI** |  | Méthodes numériques appliquées et optimisation  C  S : AMPHI "د"  **Dr.  GHAITAOUI. T** |  | **Machines électriques approfondies**  AMPHI 2  **Dr. BELLALI**  **. B** |
| 11H00-12H0 | Anglais technique et terminologie  **AMPHI “د”**  **Mme MENACERIA. A** |
| 12H00-13H00 |  |  |  |  |  |
| 14H00-15H00 |  |  |  |  |  |  |
| 15H00-16H00 |  |  |  |  |  |  |

**Emploi du temps M1 CE : G1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SAMEDI | DIMANCHE | LUNDI | MARDI | MERCREDI | JEUDI |
| 8H00-9H00 | Energies renouvelables  C  S : AMPHI “"د  **Mr. Belbakri. T** | Electronique de puissance avancée  TP  **S : ………..**  **Dr. ARA MA F**  µ-processeurs et µ-contrôleurs  TP  S : ……….  Dr. BOUIDJERA B | µ-processeurs et µ-contrôleurs  C  S : AMPHI “"د  **Dr.  BOUIDJERA B.** | Electronique de puissance avancée  TD  **S :** HTC“4”  **Pr.  MAKHLOUFI S.** | Electronique de puissance avancée  C  **S : AMPHI “2”**  **Pr.  MAKHLOUFI S.** |  |
| 9H-10H00 | Qualité d’énergie  C  S : AMPHI “"د  **Mme MENACERIA. A** |
| 10H00-11H00 | Réseaux de transport et de distribution d’énergie électrique  C  AMPHI “د”  **Dr. BERBAOUI** | Méthodes numériques appliquées et optimisation  **S: ……………..**  Réseaux de transport et de distribution d’énergie électrique  TP  ;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;**Dr. BERBAOUI** | Méthodes numériques appliquées et optimisation  C  S : AMPHI "د"  **Dr.  GHAITAOUI. T** | Méthodes numériques appliquées et optimisation  TD  HTC“4”  **Dr.  OULEDALI O.** | Machines électriques approfondies  C  **AMPHI “2”**  **Dr. BELLALI** |
| 11H00-12H0 | Anglais technique et terminologie  C  AMPHI “د”  **Mme MENACERIA. A** |
| 12H00-13H00 |  |  |  |  |  |
| 14H00-15H00 |  | Réseaux de transport et de distribution d’énergie électrique  TD  HTC“4”  **Dr. BERBAOUI** | Machines électriques approfondies  TP  **S :** ……..  **Dr. BELLALI** |  | Machines électriques approfondies  TD  **S :** HTC“4”  **Dr. BELLALI** |  |
| 15H00-16H00 |  |

**Emploi du temps M1 CE : G2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SAMEDI | DIMANCHE | LUNDI | MARDI | MERCREDI | JEUDI |
| 8H00-9H00 | Energies renouvelables  C  S : AMPHI “"د  **Mr. Belbakri. T** | Machines électriques approfondies  **TD**  **S : HTC“5”**  **Dr. BELLALI** | µ-processeurs et µ-contrôleurs  C  S : AMPHI “"د  **Dr.  BOUIDJERA B.** | Méthodes numériques appliquées et optimisation  TD  HTC“5”  **Dr.  OULEDALI O.** | Electronique de puissance avancée  C  **S : AMPHI “2”**  **Pr.  MAKHLOUFI S.** |  |
| 9H-10H00 | Qualité d’énergie  C  S : AMPHI “"د  **Mme MENACERIA. A** |
| 10H00-11H00 | Réseaux de transport et de distribution d’énergie électrique  AMPHI “د”  **Dr. BERBAOUI** | µ-processeurs et µ-contrôleurs  TP  Dr. BOUIDJERA B  Electronique de puissance avancée  TP  **S : ………..**  **Dr. ARA MA F** | Méthodes numériques appliquées et optimisation  C  S : AMPHI "د"  **Dr.  GHAITAOUI. T** | Electronique de puissance avancée  TD  **S :** HTC“5”  **Pr.  MAKHLOUFI S.** | Machines électriques approfondies  C  **AMPHI “2”**  **Dr. BELLALI** |
| 11H00-12H0 | Anglais technique et terminologie  C  AMPHI “د”  **Mme MENACERIA. A** |
| 12H00-13H00 |  | . |  |  |  |
| 14H00-15H00 | Réseaux de transport et de distribution d’énergie électrique  TD  HTC“5”  **Dr. BERBAOUI** | Méthodes numériques appliquées et optimisation  TP  S : ……….  Machines électriques approfondies  TP  **S :** ……..  **Dr. BELLALI** | Réseaux de transport et de distribution d’énergie électrique  TP  S:…………..  **Dr. BERBAOUI** |  |  |  |
| 15H00-16H00 |

**Emploi du temps M1 CE : G3**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SAMEDI | DIMANCHE | LUNDI | MARDI | MERCREDI | JEUDI |
| 8H00-9H00 | Energies renouvelables  C  S : AMPHI “"د  **Mr. Belbakri. T** | Electronique de puissance avancée  TD  **S :** HTC“4”  **Mr.  Belbakri. T** | µ-processeurs et µ-contrôleurs  C  S : AMPHI “"د  **Dr.  BOUIDJERA B.** | Machines électriques approfondies  TP  **S :** …….  **Dr. BELLALI** | Electronique de puissance avancée  C  **S : AMPHI “2”**  **Pr.  MAKHLOUFI S.** |  |
| 9H-10H00 | Qualité d’énergie  C  S : AMPHI “"د  **Mme MENACERIA. A** |
| 10H00-11H00 | Réseaux de transport et de distribution d’énergie électrique  AMPHI “د”  **Dr. BERBAOUI** | Machines électriques approfondies  TD  **S :** HTC“4”  **Dr. BELLALI** | Méthodes numériques appliquées et optimisation  C  S : AMPHI "د"  **Dr.  GHAITAOUI. T** | Méthodes numériques appliquées et optimisation  TP  S : ……….  Réseaux de transport et de distribution d’énergie électrique  TP  ;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;**Dr. BERBAOUI** | Machines électriques approfondies  C  **AMPHI “2”**  **Dr. BELLALI** |
| 11H00-12H0 | Anglais technique et terminologie  C  AMPHI “د”  **Mme MENACERIA. A** |
| 12H00-13H00 |  |  |  |  |  |
| 14H00-15H00 |  | µ-processeurs et µ-contrôleurs  TP 14-16  S : ……….  **Dr.  BOUIDJERA B**  Electronique de puissance avancée  TP 15-17  **S :**………  **Dr. ARA MA F** | Méthodes numériques appliquées et optimisation  TD  HTC“4”  **Dr.  OULEDALI O** | Réseaux de transport et de distribution d’énergie électrique  TD  HTC“4”  **Dr. BERBAOUI** |  |  |
| 15H00-16H00 |  |
| 16H00-17H00 |  |  |  |  |  |

**Emploi du temps M1 CE : G4**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **SAMEDI** | **DIMANCHE** | **LUNDI** | **MARDI** | **MERCREDI** | **JEUDI** |
| **8H00-9H00** | Energies renouvelables  C  S : AMPHI “"د  **Mr. Belbakri. T** | Réseaux de transport et de distribution d’énergie électrique  TD  HTC“5”  **Dr. BERBAOUI** | µ-processeurs et µ-contrôleurs  C  S : AMPHI “"د  **Dr.  BOUIDJERA B.** | Réseaux de transport et de distribution d’énergie électrique  TP  ;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;**Dr. BERBAOUI**  µ-processeurs et µ-contrôleurs  TP  S : ……….  **Dr.  BOUIDJERA B** | Electronique de puissance avancée  C  **S : AMPHI “2”**  **Pr.  MAKHLOUFI S.** |  |
| **9H-10H00** | Qualité d’énergie  C  S : AMPHI “"د  **Mme MENACERIA. A** |
| **10H00-11H00** | Réseaux de transport et de distribution d’énergie électrique  AMPHI “د”  **Dr. BERBAOUI** | Méthodes numériques appliquées et optimisation  TD  HTC“5”  **Dr. GHAITAOUI. T** | Méthodes numériques appliquées et optimisation  C  S : AMPHI "د"  **Dr.  GHAITAOUI. T** | Machines électriques approfondies  TP  **S :** …….  **Dr. BELLALI**  Electronique de puissance avancée  TP  **S : ………..**  **Dr. ARA MA F** | Machines électriques approfondies  C  **AMPHI “2”**  **Dr. BELLALI** |
| **11H00-12H0** | Anglais technique et terminologie  C  AMPHI “د”  **Mme MENACERIA. A** |
| **12H00-13H00** |  |  |  |  |  |
| **14H00-15H00** | Electronique de puissance avancée  TD  **S :** HTC“5”  **Mr.  Belbakri. T** |  | Méthodes numériques appliquées et optimisation  TP  S :………….. | Machines électriques approfondies  TD  **S :** HTC“5”  **Dr. BELLALI** |  |  |
| **15H00-16H00** |  |