**Emploi du temps M1 CE**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SAMEDI | DIMANCHE | LUNDI | MARDI | MERCREDI | JEUDI |
| 8H00-9H00 | Energies renouvelablesCS : AMPHI “"د**Mr. Belbakri. T** |  | µ-processeurs et µ-contrôleursCS : AMPHI “"د**Dr.  BOUIDJERA B.** |  | Electronique de puissance avancée**S : AMPHI “2”****Pr.  MAKHLOUFI S.** |  |
| 9H-10H00 | Qualité d’énergie CS : AMPHI “"د**Mme MENACERIA** |
| 10H00-11H00 | Réseaux de transport et de distribution d’énergie électriqueAMPHI “د”**Dr. BERBAOUI** |  | Méthodes numériques appliquées et optimisationCS : 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 renouvelablesCS : AMPHI “"د**Mr. Belbakri. T** | Electronique de puissance avancéeTP**S : ………..****Dr. ARA MA F**µ-processeurs et µ-contrôleursTPS : ……….Dr. BOUIDJERA B | µ-processeurs et µ-contrôleursCS : AMPHI “"د**Dr.  BOUIDJERA B.** | Electronique de puissance avancéeTD**S :** HTC“4”**Pr.  MAKHLOUFI S.** | Electronique de puissance avancéeC**S : AMPHI “2”****Pr.  MAKHLOUFI S.** |  |
| 9H-10H00 | Qualité d’énergie CS : AMPHI “"د**Mme MENACERIA. A**  |
| 10H00-11H00 | Réseaux de transport et de distribution d’énergie électriqueCAMPHI “د”**Dr. BERBAOUI** | Méthodes numériques appliquées et optimisation**S: ……………..**Réseaux de transport et de distribution d’énergie électriqueTP;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;**Dr. BERBAOUI** | Méthodes numériques appliquées et optimisationCS : AMPHI "د"**Dr.  GHAITAOUI. T** | Méthodes numériques appliquées et optimisationTDHTC“4”**Dr.  OULEDALI O.** | Machines électriques approfondiesC**AMPHI “2”****Dr. BELLALI** |
| 11H00-12H0 | Anglais technique et terminologieC AMPHI “د”**Mme MENACERIA. A**  |
| 12H00-13H00 |  |  |  |  |  |
| 14H00-15H00 |  | Réseaux de transport et de distribution d’énergie électriqueTDHTC“4”**Dr. BERBAOUI** | Machines électriques approfondiesTP**S :** ……..**Dr. BELLALI** |  | Machines électriques approfondiesTD**S :** HTC“4”**Dr. BELLALI** |  |
| 15H00-16H00 |  |

**Emploi du temps M1 CE : G2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SAMEDI | DIMANCHE | LUNDI | MARDI | MERCREDI | JEUDI |
| 8H00-9H00 | Energies renouvelablesCS : AMPHI “"د**Mr. Belbakri. T** | Machines électriques approfondies**TD****S : HTC“5”****Dr. BELLALI** | µ-processeurs et µ-contrôleursCS : AMPHI “"د**Dr.  BOUIDJERA B.** | Méthodes numériques appliquées et optimisationTDHTC“5”**Dr.  OULEDALI O.** | Electronique de puissance avancéeC**S : AMPHI “2”****Pr.  MAKHLOUFI S.** |  |
| 9H-10H00 | Qualité d’énergie CS : AMPHI “"د**Mme MENACERIA. A**  |
| 10H00-11H00 | Réseaux de transport et de distribution d’énergie électriqueAMPHI “د”**Dr. BERBAOUI** | µ-processeurs et µ-contrôleursTPDr. BOUIDJERA B Electronique de puissance avancéeTP**S : ………..****Dr. ARA MA F** | Méthodes numériques appliquées et optimisationCS : AMPHI "د"**Dr.  GHAITAOUI. T** | Electronique de puissance avancéeTD**S :** HTC“5”**Pr.  MAKHLOUFI S.** | Machines électriques approfondiesC**AMPHI “2”****Dr. BELLALI** |
| 11H00-12H0 | Anglais technique et terminologieC AMPHI “د”**Mme MENACERIA. A**  |
| 12H00-13H00 |  | .  |  |  |  |
| 14H00-15H00 | Réseaux de transport et de distribution d’énergie électriqueTDHTC“5”**Dr. BERBAOUI** | Méthodes numériques appliquées et optimisationTPS : ……….Machines électriques approfondiesTP**S :** ……..**Dr. BELLALI** | Réseaux de transport et de distribution d’énergie électriqueTPS:…………..**Dr. BERBAOUI** |  |  |  |
| 15H00-16H00 |

**Emploi du temps M1 CE : G3**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SAMEDI | DIMANCHE | LUNDI | MARDI | MERCREDI | JEUDI |
| 8H00-9H00 | Energies renouvelablesCS : AMPHI “"د**Mr. Belbakri. T** | Electronique de puissance avancéeTD**S :** HTC“4”**Mr.  Belbakri. T** | µ-processeurs et µ-contrôleursCS : AMPHI “"د**Dr.  BOUIDJERA B.** | Machines électriques approfondiesTP**S :** …….**Dr. BELLALI** | Electronique de puissance avancéeC**S : AMPHI “2”****Pr.  MAKHLOUFI S.** |  |
| 9H-10H00 | Qualité d’énergie CS : AMPHI “"د**Mme MENACERIA. A**  |
| 10H00-11H00 | Réseaux de transport et de distribution d’énergie électriqueAMPHI “د”**Dr. BERBAOUI** | Machines électriques approfondiesTD**S :** HTC“4”**Dr. BELLALI** | Méthodes numériques appliquées et optimisationCS : AMPHI "د"**Dr.  GHAITAOUI. T** | Méthodes numériques appliquées et optimisationTPS : ……….Réseaux de transport et de distribution d’énergie électriqueTP;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;**Dr. BERBAOUI** | Machines électriques approfondiesC**AMPHI “2”****Dr. BELLALI** |
| 11H00-12H0 | Anglais technique et terminologieC AMPHI “د”**Mme MENACERIA. A**  |
| 12H00-13H00 |  |  |  |  |  |
| 14H00-15H00 |  | µ-processeurs et µ-contrôleursTP 14-16S : ……….**Dr.  BOUIDJERA B**Electronique de puissance avancéeTP 15-17**S :**………**Dr. ARA MA F** | Méthodes numériques appliquées et optimisationTDHTC“4”**Dr.  OULEDALI O** | Réseaux de transport et de distribution d’énergie électriqueTDHTC“4”**Dr. BERBAOUI** |  |  |
| 15H00-16H00 |  |
| 16H00-17H00 |  |  |  |  |  |

**Emploi du temps M1 CE : G4**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **SAMEDI** | **DIMANCHE** | **LUNDI** | **MARDI** | **MERCREDI** | **JEUDI** |
| **8H00-9H00** | Energies renouvelablesCS : AMPHI “"د**Mr. Belbakri. T** | Réseaux de transport et de distribution d’énergie électriqueTDHTC“5”**Dr. BERBAOUI** | µ-processeurs et µ-contrôleursCS : AMPHI “"د**Dr.  BOUIDJERA B.** | Réseaux de transport et de distribution d’énergie électriqueTP;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;**Dr. BERBAOUI**  µ-processeurs et µ-contrôleursTPS : ……….**Dr.  BOUIDJERA B** | Electronique de puissance avancéeC**S : AMPHI “2”****Pr.  MAKHLOUFI S.** |  |
| **9H-10H00** | Qualité d’énergie CS : AMPHI “"د**Mme MENACERIA. A**  |
| **10H00-11H00** | Réseaux de transport et de distribution d’énergie électriqueAMPHI “د”**Dr. BERBAOUI** | Méthodes numériques appliquées et optimisationTDHTC“5”**Dr. GHAITAOUI. T** | Méthodes numériques appliquées et optimisationCS : AMPHI "د"**Dr.  GHAITAOUI. T** | Machines électriques approfondiesTP**S :** …….**Dr. BELLALI**Electronique de puissance avancéeTP**S : ………..****Dr. ARA MA F** | Machines électriques approfondiesC**AMPHI “2”****Dr. BELLALI** |
| **11H00-12H0** | Anglais technique et terminologieC AMPHI “د”**Mme MENACERIA. A**  |
| **12H00-13H00** |  |  |  |  |  |
| **14H00-15H00** | Electronique de puissance avancéeTD**S :** HTC“5”**Mr.  Belbakri. T** |  | Méthodes numériques appliquées et optimisationTPS :………….. | Machines électriques approfondiesTD**S :** HTC“5”**Dr. BELLALI** |  |  |
| **15H00-16H00** |  |