**Emploi du temps 3ETT G1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **DIMANCHE** | **LUNDI** | **MARDI** | **MERCREDI** | **JEUDI** |
| 8H-9H | Théorie du ChampCS : HTC 05**Mme : Menasria** | Electronique de PuissanceCS : HTC 05**Mr : Masmoudi M** | Réseaux ElectriquesCS : HTC 05**Mr : Dahbi** | Systèmes AsservisCS : HTC 05**Mr : Bachiri** | Réseaux ElectriquesCS : HTC 05**Mr : Dahbi** |
| 9H-10H | Théorie du ChampTDS : Bib01**Mme : Menasria** | Electronique de PuissanceTDS : Bib 01**Mr : Masmoudi M** | Réseaux ElectriquesTDS : Bib 01**Mr : Dahbi** | Systèmes AsservisTDS : Bib 01**Mr : Bachiri** | Schémas et AppareillageCS : HTC 05**Mme : Bourbia** |
| 10H30-11H30 | TP Schémas et AppareillageS : ……..**Mme : Bourbia**TP Réseaux Electriques**Mr : Dahbi** | TP Capteurs et Systèmes AsservisS : Labo 5/ HTC7**Mr : ………………..**TPElectronique de PuissanceLABO ETT**Mr : Masmoudi. M** |  | Capteurs et MétrologieCS : …….. **Mr : Harrouz** |   |
| 11H30-12H30 | Conception des systèmes électriquesCS : …….**Mme : Arama** | Logiciels de simulationCS : ………..Mr **Yaichi.B** |

 **Emploi du temps 3ETT G2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **DIMANCHE** | **LUNDI** | **MARDI** | **MERCREDI** | **JEUDI** |
| 8H-9H | Théorie du ChampCS : HTC 05**Mme : Menasria** | Electronique de PuissanceCS : HTC 05**Mr : Masmoudi M** | Réseaux ElectriquesCS : HTC 05**Mr : Dahbi** | Systèmes AsservisCS : HTC 05**Mr : Bachiri** | Réseaux ElectriquesCS : HTC 05**Mr : Dahbi** |
| 9H-10H |  |  |  |  | Schémas et AppareillageCS : HTC 05**Mme : Bourbia** |
| 10H30-11H30 | TP Capteurs et Systèmes AsservisS : Labo 5/ HTC7**Mr : ………………..**TPElectronique de PuissanceLABO ETT**Mr : Masmoudi. M** | TP Schémas et AppareillageS : ……..**Mme : Bourbia**TP Réseaux Electriques**Mr : Dahbi** |  | Capteurs et MétrologieCS : …….. **Mr : Harrouz** |  |
| 11H30-12H30 | Conception des systèmes électriquesCS : …….**Mme : Arama** |  |
| 14H-15H | Théorie du ChampTDS : Bib 01**Mme : Menasria** | Electronique de PuissanceTDS : Bib 01**Mr : Masmoudi M** | Réseaux ElectriquesTDS : Bib 01**Mr : Dahbi** | Systèmes AsservisTDS : Bib 01**Mr : Bachiri** | Logiciels de simulationCS : ………..Mr **Yaichi.B** |

**Emploi du temps 3ETT G3**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **DIMANCHE** | **LUNDI** | **MARDI** | **MERCREDI** | **JEUDI** |
| 8H-9H | Théorie du ChampCS : HTC 05**Mme : Menasria** | Electronique de PuissanceCS : HTC 05**Mr : Masmoudi M** | Réseaux ElectriquesCS : HTC 05**Mr : Dahbi** | Systèmes AsservisCS : HTC 05**Mr : Bachiri** | Réseaux ElectriquesCS : HTC 05**Mr : Dahbi** |
| 9H-10H |  |  |  |  | Schémas et AppareillageCS : HTC 05**Mme : Bourbia** |
| 10H30-11H30 |  |  | TP Schémas et AppareillageS : ……..**Mme : Bourbia**TP Réseaux Electriques**Mr : Dahbi**  | Capteurs et MétrologieCS : …….. **Mr : Harrouz** | TP Capteurs et Systèmes AsservisS : Labo 5/ HTC7**Mr : ………………..**TPElectronique de PuissanceLABO ETT**Mr : Masmoudi. M** |
| 11H30-12H30 | Conception des systèmes électriquesCS : …….**Mme : Arama** |
| 14H30-15H30 | Electronique de PuissanceTDS : Bib 02**Mr : Masmoudi M** | Théorie du ChampTDS : Bib 02**Mme : Menasria** | Systèmes AsservisTDS : Bib 02**Mr : Bachiri** | Réseaux ElectriquesTDS : Bib 02**Mr : Dahbi** | Logiciels de simulationCS : ………..Mr **Yaichi.B** |