|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **UNIVERSITE DES SCIENCES ET DE LA** **D’ORAN Mohamed BOUDIAF****FACULTE DE GENIE ELECTRIQUE****Département d'Electrotechnique** | **C:\Users\yacin\AppData\Local\Temp\Logo_FGE_2022_7.png** |

**Licence L3 Semestre S5 2023/2024**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **8h00-9h30** | **9h30-11h00** | **11h-12h30** | **12h30-14h00** | **14h00-15h30** | **15h30 – 17h00** |
| **DimANCHE** | **TD1 : RE : Mme BENZERGUA****TD2 : TC : Mr SETTAOUTI****TD 3 : SAss : Mme BADACHE****TD4 : EP : Mr ILES** | **TD2 : RE : Mme BENZERGUATD3 : TC : Mr SETTAOUTI****TD 4 : SAss : Mme BADACHETD1 : EP : Mr ILES** | **TD07 : RE: Mr OUIDDIR****TD08 : TC : Mme OUIS****TD05 : SAss: Mr GHEMRI****TD 06: EP: Mr CHEBRE** | **TD08 : RE : Mr OUIDDIR****TD05: TC: Mme OUIS****TD06 : SAss: Mr GHEMRI****TD 07 : EP: Mr CHEBRE** |  |  |
| **TP 09 : SA : Mme SI ALI****TP 10 : RE : Mme SENOUCI****TP 11 : EP : Mr TAHAR****TP 12 : SAss/CM : Mme BENYAHIA/ Mme OUIS** | **TP 10 : SA : Mme SI ALI****TP 11 : RE : Mme SENOUCI****TP 12 : EP : Mr TAHAR****TP 09 : SAss/CM : Mme BENYAHIA/ Mme OUIS** | **TP 03 : SA : Mme SI ALI****TP 04 : RE : Mme SENOUCI****TP 01 : EP : Mr TAHAR****TP 02 : SAss/CM : Mme BENYAHIA /**  **Mr ABED** | **TP 04 : SA : Mme SI ALI****TP 01 : RE : Mme SENOUCI****TP 02 : EP : Mr TAHAR****TP 03 : SAss/CM : Mme BENYAHIA /**  **Mr ABED** | **TP 13 : SA : Mme BENDJEBBAR****TP 14 : RE : Mme AZZOUZ****TP 15 : EP : Mr CHEBRE****TP 16 : SAss/CM : Mr ABED** | **TP 14 : SA : Mme BENDJEBBAR****TP 15 : RE : Mme AZZOUZ****TP 16 : EP : Mr CHEBRE****TP 13 : SAss/CM : Mr ABED** |
| **lundi****9+<LunDI** | **Réseaux Electriques****Mme BENZERGUA****A6** | **Electronique de Puissance**  **Mr ILES** **A6** | **Théorie du Champ** **Mme OUIS** **A6** |  | **Systèmes Asservi** **Mr GHEMRI**  **A6** |  |
| **MarDI** | **TD05 : RE: Mme azzouzTD06 : TC : Mr SETTAOUTITD07 : SAss: Mr ghemri****TD08: EP: Mr TAHAR** | **TD06 : Re: Mme azzouz****TD07 : TC : Mr SETTAOUTI****TD08: Sass: Mr ghemri****TD 05 : EP: Mr TAHAR** | **TD3 : RE : Mme azzouz****TD4 : TC : Mme OUIS****TD1 : SAss : Mme BADACHETD2 : EP : Mr ILES** | **TD4 : RE : Mme azzouz****TD1 : TC : Mme OUISTD2 : SAss : Mme BADACHETD3 : EP : Mr ILES** | **TP 05 : SA : Mr FERRADJ****TP 06 : RE: Mme SENOUCI****TP07: EP: Mr CHEBRE****TP 08 : SAss /CM : mr BOUDINAR/**  **Mr ABED** | **TP 06 : SA: Mr FERRADJ****TP 07 : RE: Mme SENOUCI****TP 08: EP: Mr CHEBRE****TP 05 : SAss/CM : mr BOUDINAR/**  **Mr ABED** |
| **TP01 : SA : Mr FERRADJTP02 : RE : Mr MANKOUR****TP03 : EP : Mme DEHIBATP04 : SAss/CM : Mme BADACHE/** **Mme OUIS** | **TP 02 : SA : Mr FERRADJ****TP 03 : RE : Mr MANKOUR****TP04 : EP : Mme DEHIBA****TP 01 : SAss/CM :Mme BADACHE/**  **Mme OUIS** | **TP 11 : SA : Mr FERRADJ****TP 12 : RE : Mr MANKOUR****TP 09 : EP : Mme DEHIBA****TP 10 : SAss/CM : Mme BENYAHIA/**  **Mr ABED** | **TP 12 : SA : Mr FERRADJ****TP 09 : RE : Mr MANKOUR****TP 10 : EP : Mme DEHIBA****TP 11 : SAss/CM : Mme BENYAHIA/**  **Mr ABED** |
| **MerCREDI** | **Réseaux Electriques** **Mme BENZERGUA****A6** | **Schémas et Appareillages****Mr BELARBI****A6** | **Conception des Systèmes Electriques****Mme OUALI****A6** |  |  **Logiciels de Simulation****Mr TAHRI****A6** | **Capteurs et Métrologie****Mme NAOUI****A6**  |
| **JEUDI** | **TP 07 : SA: Mme BENDJEBBAR****TP 08 : RE : Mme AZZOUZ****TP 05 : EP : Mme DEHIBA****TP 06 : SAss/CM : mme BADACHE /** **mme NAOUI** | **TP 08 : SA : Mme BENDJEBBAR****TP 05 : RE: Mme AZZOUZ****TP 06: EP: Mme DEHIBA****TP 07 : SAss/CM : mme BADACHE/** **mme NAOUI** | **TP 15 : SA : Mme BENDJEBBAR****TP 16 : RE : Mme AZZOUZ****TP 13 : EP : Mme DEHIBA****TP 14 : SASS/CM : mr BOUDINAR /**  **mme NAOUI** | **TP 16 : SA : Mme BENDJEBBAR****TP 13 : RE : Mme AZZOUZ****TP 14 : EP : Mme DEHIBA****TP 15 : SASS/CM : mr BOUDINAR /**  **mme NAOUI** |  |  |

**Cours : Amphi A6**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TD1+TD2+TD3+TD4+TD5+TD 6 +TD 7+TD 8** |  | **SA : Schémas et Appareillages : TP- SA  : 8002/2****RE : Réseaux Electriques TP - RE  : 8117-2EP : Electronique de Puissance TP - EP  : 8112-2SAss : Systèmes Asservi TP - SAss :8116-2** **CM : Capteurs et Métrologie TP - CM : 8003** | **CSE : Conception des Systèmes ElectriquesLS : Logiciels de SimulationTC : Théorie du Champ** |
| **TD1 – TD5 : S. 8206TD2 – TD6 : S. 8208** |  | **TD3 – TD7  : S. 8210TD4 – TD8 : S. 8207** |