**Emploi du temps M2 CE G1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | DIMANCHE | LUNDI | MARDI | MERCREDI | JEUDI |
| 8H-9H | Commandes AvancéesCS : HTC 4**Dr : Makhloufi** | Commande électrique des mécanismes industrielsCS : HTC 4**Mr : Chabani** | Commande non linéaireCS : HTC 4**Mr : Belbakri** | Techniques d'intelligence artificielleCS : HTC 4**Mr : Ouledali** | Commande électrique des mécanismes industrielsCS : HTC 4 **Mr : Chabani** |
| 9H-10H | Commandes AvancéesTDS : HTC 4**Dr : Makhloufi** | Commande électrique des mécanismes industrielsTDS : HTC 4**Mr : Chabani** |  Commande non linéaireTDS : HTC 4**Mr : Belbakri** | Techniques d'intelligence artificielleTDS : HTC 4**Mr : Ouledali**  |  |
| 10H30-11H30 | TP Commandes AvancéesS : ……**Dr : Makhloufi**TP programmation des APIS : Labo HTC 5Mr  : …………….. |  | TP Commande non linéaireS : ……**Mr : Belbakri**TP Techniques d'intelligence artificielleS : …….**Mr : Ouledali** |  |  TP Commande électrique des mécanismes industrielsS : ………. **Mr :  Chabani** |
| 11H30-12H30 |
|  14H-15H | Machine spéciales**C**S : ………**Mr : ……………** |  |  | Temps RéelC S : ……….**Mr : Laribi** | Recherche documentaire et conception de mémoire / CS : ……..**Mme : Kalloum** |

**Emploi du temps M2 CE G2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | DIMANCHE | LUNDI | MARDI | MERCREDI | JEUDI |
| 8H-9H | Commandes AvancéesCS : HTC 4**Dr : Makhloufi** | Commande électrique des mécanismes industrielsCS : HTC 4**Mr : Chabani** | Commande non linéaireCS : HTC 4**Mr : Belbakri** | Techniques d'intelligence artificielleCS : HTC 4**Mr : Ouledali** | Commande électrique des mécanismes industrielsCS : HTC 4 **Mr : Chabani** |
| 9H-10H | Commande électrique des mécanismes industrielsTDS : HTC 5**Mr : Chabani** | Commandes AvancéesTDS : HTC 5**Dr : Makhloufi** |   | Commande non linéaireTDS : HTC 5**Mr : Belbakri**  | Techniques d'intelligence artificielleTDS : HTC 4**Mr : Ouledali** |
| 10H30-11H30 |  | TP Commandes AvancéesS : ……**Dr : Makhloufi**TP programmation des APIS : Labo HTC Mr  : …………….. |  | TP Commande non linéaireS : ……**Mr : Belbakri**TP Techniques d'intelligence artificielleS : …….**Mr : Ouledali** |  TP Commande électrique des mécanismes industrielsS : ………. **Mr :  Chabani** |
| 11H30-12H30 |
|  14H-15H | Machine spéciales**C**S : ………**Mr : ……………** |  |  | Temps RéelC S : ……….**Mr : Laribi** | Recherche documentaire et conception de mémoire / CS : ……..**Mme : Kalloum** |