Date: 17-09-2025



UNIVERSITY ABOUBAKR BELKAID OF TLEMCEN FACULTY OF TECHNOLOGY

DEPARTMENT OF Génie Electrique et Electronique

WEEKLY STUDY TIMETABLE ACADEMIC YEAR 2025_2026

| Branch: | Speciality: CE | Level: M2 | Group: :G11 | Semester: S1 |
|------------------|----------------|-----------|-------------|--------------|
| Electrotechnique | | | | |

| | DIMANCHE | LUNDI | MARDI | MERCREDI | JEUDI |
|-------------|--|---|---|---|--|
| 08h30-10h00 | Commande non linéaire Cours BENYAHIA.B A304 | IA Appliquée Sciences et technologies TP BENHABIB.M <i>LABINFA07</i> | Les automates programmables Cours HADJ ABDELKADER.M A304 | TP : Commande non linéaire et avancée / TP : Tech d'intel artificielle / Implémentation d'une commande numérique en temps réel TP BENARIBA.H / LAZRAG.M LMC LLOGI | Tech de l'intel artificielle Cours LAZRAG.M A304 |
| 10h00-11h30 | Commande non linéaire TD BENYAHIA.B A304 | IA Appliquée Sciences et technologies TP BENHABIB.M <i>LABINFA07</i> | TP: Les automates programmables / TP: Commande élec des mécanismes industriels TP HADJ ABDELKADER.M KEDIM.S / MKEDDER.M ROUIGUEB.H LAPI LABPROD | TP: Commande non linéaire et avancée / TP: Tech d'intel artificielle / Implémentation d'une commande numérique en temps réel TP BENARIBA.H / LAZRAG.M LMC LLOGI | Tech de l'intel artificielle TD LAZRAG.M A304 |
| 11h30-13h00 | IA Appliquée Sciences et technologies Cours BENHABIB.M A304 | Commande non linéaire Cours BENYAHIA.B A304 | TP: Les automates programmables / TP: Commande élec des mécanismes industriels TP HADJ ABDELKADER.M KEDIM.S / MKEDDER.M ROUIGUEB.H LAPI LABPROD | Commande élec des mécanismes industriels Cours GHLAM.K A304 | |

| 14h00-15h30 | recherche documentaire et conception de mémoire Cours (En) BRIKCI NIGASSA.M A304 | TP: Commande non linéaire et avancée / TP: Tech d'intel artificielle / Implémentation d'une commande numérique en temps réel TP BENYAHIA.B / MECHERNENE.A LOUCIF.M LLOG1 LCME | Commande élec des mécanismes industriels Cours GHLAM.K A304 | |
|-------------|--|---|--|--|
| 15h30-17h00 | | TP : Commande non linéaire et avancée / TP : Tech d'intel artificielle / Implémentation d'une commande numérique en temps réel TP BENYAHIA.B / MECHERNENE.A LOUCIF.M LLOG1 LCME | Commande élec des mécanismes industriels TD GHLAM.K A304 | |