



Université Badji-Mokhtar Annaba
 Faculté de Technologie
 Département d'électronique
 Spécialité : Automatique et Informatique Industrielle

جامعة باجي مختار عنابة
 كلية التكنولوجيا



Emploi du Temps 2023/2024
 Master 1- Semestre 1

| | 8h -9h30 | 9h45 - 11h15 | 11h30- 13h00 | Pause | 14h00 - 15h30 | 15h45- 17h15 | |
|--------|--|--|--|-------|---------------|--|---|
| DIM | Association Convertisseur Machine DEBBACHE Nasr Eddine (C) H11 | Association/conversion machines (TD) DEBBACHE Nasr Eddine H11 | Association/conversion machines (TP) Boumelita LAB 8 | | | | |
| LUN | | Systèmes linéaires multivariables (C) BEKAIK H11 | Traitement de signal (TP) HARHOUD LAB 69 | | | Optimisation (TP) MERABTI NARDJES salle Info 3 | |
| MAR | | Dec 2 :Application de la télécommunications Mechouek Khaoula (C) Découverte à distance | Anglais Tech (C) Transversalle à distance | | | Dec 1 :Intelligence Artificielle NEILI Zakaria (C) Découverte à distance | |
| MER | Systèmes linéaires multivariables (TP) BENKOUIDER Khaled salle Info 3 | Optimisation GHERBI Sofiane H11 (TD) | Réseaux et protocole de communication (C) BENKOUIDER Khaled H11 | | | | Réseaux et protocole de communication (TP) BENKOUIDER Khaled info 3 |
| JEUD | Systèmes linéaires multivariables (C) BEKAIK Salle H11 | Systèmes linéaires multivariables (TD) BEKAIK H11 | Optimisation GHERBI Sofiane (C) H11 | | | | |
| Samedi | Traitement de signal (C) RAMDANI Salle 32 | Traitement de signal (TD) RAMDANI Salle 32 | | | | | |