



Université Badji-Mokhtar Annaba
 Faculté de Technologie
 Département d'électronique
 Spécialité : Instrumentation

جامعة باجي مختار عنابة
 كلية التكنولوجيا



Emploi du Temps 2023/2024
 Master 2- Semestre 3

| | 8h -9h30 | 9h45 - 11h15 | 11h30- 13h00 | Pause | 14h00 - 15h30 | 15h45- 17h15 | |
|--------|--|--|---|-------|---------------|--|--|
| DIM | Fiabilité et maintenance des systèmes électroniques (C) BENSAKER Lab 2 | Electronique de puissance avancée (TD) MANSOURI Lab 2 | Systèmes à événements discrets & API TP BENOURETH LAB API | | | | |
| LUN | Eléments de régulation numériques (TD) BOUMELITA AG 31 | Eléments de régulation numériques (C) SAADI AG 31 | Actionneurs industriels (C) BOUSBIA Lab 2 | | | Systèmes à événements discrets & API (C) BENOURETH Lab 2 | |
| MAR | | Capteurs intelligents en instrumentation industrielle (C) ZERMI A DISTANCE | Télégestion industrielle (SCADA) (C) RAMDANI A DISTANCE | | | Recherche documentaire et conception de mémoire (C) DAAS A DISTANCE | |
| MER | FMSE GA/GB (TP) BENSAKER LAB INFO 2 | Systèmes à événements discrets & API (C) BENOURETH Lab 2 | Systèmes à événements discrets & API (TD) BENOURETH Lab 2 | | | | |
| | Electronique de puissance avancée GB/GA (TP) MANSOURI | | | | | | |
| JEUD | Electronique de puissance avancée (C) MANSOURI LAB 2 | Actionneurs industriels (TD) BOUSBIA Lab 2 | Actionneurs industriels GA /GB (TP) BOUSBIA INSFO 1 | | | | |
| Samedi | | | | | | | |