

Département : **Maintenance en électromécanique**
Filière:
Spécialité:

Niveau : **Master**
Année : **1**
Groupe : **M1ELM**

Emploi du temps - Semestre 1

| | DIMANCHE | LUNDI | MARDI | MERCREDI | JEUDI |
|-------|---|--|--|---|-------|
| 08:30 | Mécan. des milieux continus (C) BELARIFI C13 | Méthode des éléments finis (C) ADJLOUA C13 | Méthodes Numériques 2 (C) DELLIL C13 | Outils pour les signaux et systèmes (C) NEKROUF C13 | |
| 10:00 | Turbomachines 1 (C) C13 | Méthode des éléments finis (TP) ADJLOUA C13 | Méthodes Numériques 2 (TP) DELLIL Inf 13 | Anglais technique (C) BOUMEDANE C13 | |
| 11:30 | | | | | |
| 13:00 | Turbomachines 1 (TD) C13 | Capteur et actionneur électromécanique (TD) C13 | Corrosion et protection cathodique (C) C13 | Outils pour les signaux et systèmes (TD) NEKROUF C13 | |
| 14:30 | Capteur et actionneur électromécanique (C) C13 | Mécan. des milieux continus (TD) ADJLOUA C13 | Corrosion et protection cathodique (TD) C13 | | |
| 16:00 | | | | | |