

| | 08h15' à 09h45' | 10h00' à 11h30' | 11h30' à 13h00' | 13h15' à 14h45' | 15h00' à 16h30' | 16h30' à 18h00' |
|-----------------|--|--|--|-----------------|---|-----------------|
| <i>Lundi</i> | Atelier systèmes temps réel/embarqué M TAYARI L –G05- G1 option | | | | Atelier d'automatismes industriels 2 M CHABIR A G1/G2 | |
| <i>Mardi</i> | Automatisme 2 M CHABIR A | Conception des installations industrielles M MNIF F | Sélectivité des appareils de protection M HANDOUZ A | | Atelier systèmes temps réel/embarqué M TAYARI L –G05- G2 option | |
| <i>Mercredi</i> | Méthodologie de conception et contrôle des systèmes électriques M DHAOUIM | Système temps réel /embarqué option M TAYARI L | Régulation Industrielle 2 M FAYECHE C | | | |
| <i>Jeudi</i> | Entrainement à vitesse variable M NAHALI F | Atelier commande des machines M NAHALI F –C01- G1/ G2 | | | Atelier conception des armoires électriques G2/G1 M MNIF F -E17- | |
| <i>Vendredi</i> | | | | | | |
| <i>Samedi</i> | Etude de cas : Stations de pompages M EZZIN | Atelier stations de pompages C.R.D.A G1/G2 1/15 M JAIDIK | | | | |

Le coordinateur du Mastère en Génie Electrique
MNIF F.

Le directeur du Département
Chaouki Fayeche