

Emploi du Temps 1^{ère} Semestre

Niveau & Filière : 1ère Année Génie Electrique (Groupe 1)

| Horaire Journée | 8h15 à 9h45 | 10h à 11h30 | 11h45 à 13h15 | 13h30 à 15h | 15h15 à 16h45 |
|--------------------|--|--|---|--|---------------|
| Lundi | | | Physique des composants à Semi-conducteurs A1 | Electronique 1+ TP électronique A1 | |
| Mardi | At. Informatiques : Matlab Lang de programmation : L1 | Lang de programmation : C At. Informatiques : Matlab L2 | | Mathématiques AMC | |
| Mercredi | Ondes et vibration A1 | | Gestion de l'entreprise AMC | Algo. & Structures des données AMC | |
| Jeudi | | | | Mesure et instrumentation A1 | |
| Vendredi | Français AMC | Anglais AMC | | Automatique Générale A2 | |

Emploi du Temps 1^{ère} Semestre

Niveau & Filière : 1ère Année Génie Electrique (Groupe 2)

| Horaire Journée | 8h15 à 9h45 | 10h à 11h30 | 11h45 à 13h15 | 13h30à 16h45 | 17h30 à 20h45 | |
|--------------------|---|-------------|----------------------------|---|---|---|
| Lundi | | | | | Electronique 1 + TP électronique | |
| Mardi | Physique des composants à Semi-conducteurs 3H/7SEMAINE | | | | Mesure et instrumentation + TP Mesure et instrumentation | |
| Mercredi | | | | | Ondes et vibration | |
| Jeudi | Automatique Générale + TP Automatique | | | | Mathématiques | |
| Vendredi | | | | | At.Informatiques : Matlab Lang de programmation : C L3 + L4 Tour C | Lang de programmation : C At. Informatiques : Matlab |
| Samedi | Français | Anglais | Gestion de l'entreprise | Algo. & Structures des données | | |