

Emploi du temps (premier semestre) : troisième année Génie Electrique (Energies renouvelables)

Jours Horaire	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8 ^h 00-9 ^h 30	Outils mathématiques pour l'ingénieur (Cours) M ^{me} F. SEHOULI	Systèmes asservis 1 (Cours) M ^r A. MEGHABBAR	Langue et communication (Cours) M ^{me} F. MIMOUNI	Outils mathématiques pour l'ingénieur (TD) M ^{me} F. SEHOULI	Thermodynamique appliquée (Cours) M ^r S. KHELLADI
9 ^h 30-11 ^h 00	Electronique Analogique (Cours) M ^{me} N. BENAHMED	Systèmes asservis 1 (TD) M ^r A. MEGHABBAR	Traitement du signal (Cours) M ^r R. BORSALI	Transfert de chaleur et de matière (Cours) M ^r A. BELHAMEL	Thermodynamique appliquée (TD) M ^r S. KHELLADI
11 ^h 00 – 12 ^h 30	Electronique Analogique (TD) M ^{me} N. BENAHMED	Réseaux et protocoles (Cours) M ^r M. BRAHAMI	Traitement du signal (TD) M ^r R. BORSALI	Transfert de chaleur et de matière (TD) M ^r A. BELHAMEL	Comptabilité et gestion des entreprises (Cours) M ^{me} E. KADAOUI
14 ^h 30-16 ^h 00	Activités scientifiques et sportives	Traitement du signal (TP) M ^r S. BELAROUCI M ^r L. MERAD (SG 1) (Labo 01)	Comptabilité et gestion des entreprises (TD) M ^{me} E. KADAOUI	Réseaux et protocoles (TP) M ^r M. BRAHAMI M ^r H. MEGHNAFI (SG 1) (Labo 03)	Activités scientifiques et sportives
16 ^h 00-17 ^h 30		Electronique analogique (TP) M ^{me} N. BENAHMED M ^r N. BENAHMED (SG 2) : Labo 02	Systèmes Asservis 1 (TP) M ^r F. ARICHI M ^r A. MEGHABBAR (SG 2) : Labo 04		

N.B : Les cours et travaux dirigés se dérouleront au niveau de la salle **08**

TD : Travaux dirigés, **TP :** Travaux pratiques, **SG :** Sous groupe