

# EMPLOI DU TEMPS

Filière : Génie Electrique

Semestre 2 3<sup>ème</sup> Année 2007-2008

Salle affecté E2 (Nouveau Bloc)

	8h	10h30	10h45	12h15	14h30	16h	16h15	17h15
<b>Lundi</b>	Automatique <b>Cours : 2h30mn</b> <b>Mr. Bellach</b> <b>Salle : R13</b>		Expression en Anglais <b>TD : 1h30mn</b> <b>Mr. Mediouni</b> <b>Salle : R13</b>		Automatique <b>TD : 1h30mn</b> <b>Mr. Bellach</b> <b>Salle : E2*</b>		Expression et communication en français <b>TD : 1h</b> <b>Mr. Kaddouri</b> <b>Salle : E2</b>	
	8h30	9h30	9h45	12h15	14h15	16h15	16h30	18h30
<b>Mardi</b>	Expression en Anglais <b>Cours : 1h</b> <b>Mr. Mediouni</b> <b>Salle : E2</b>		Traitement analogique du signal <b>Cours : 2h30</b> <b>Mr. Tidhaf</b> <b>Salle : E2*</b>		Programmation en C/C++/JAVA <b>TP : 2h</b> <b>Mr. Malek</b> <b>Salle : E4</b>		Systèmes à microprocesseur & Assembleur <b>TD/TP : 2h</b> <b>Mrs. Tidhaf/Chadli</b> <b>Salle d'informatique industrielle (E1 : Bâtiment Administratif)</b>	
					14h30	16h	16h15	17h45
<b>Mercredi</b>					Programmation en C/C++/JAVA <b>Cours : 3h</b> <b>Mr. Malek</b> <b>Salle : E2*</b>			
	8h	9h30	9h45	11h15	14h30	16h	16h15	17h45
<b>Jeudi</b>	Systèmes à microprocesseur & Assembleur <b>Cours : 3h</b> <b>Mr. Tidhaf</b> <b>Salle : R13</b>				Modélisation Stochastique et Recherche Opérationnelle & Théorie des graphes <b>Cours : 3h</b> <b>Mr. Berrajaa</b> <b>Salle : R13</b>			
	8h	10h	10h15	11h45	14h30	15h30	15h45	17h15
<b>Vendredi</b>	Modélisation Stochastique et Recherche Opérationnelle & Théorie des graphes <b>TD : 2h</b> <b>Mr. Berrajaa</b> <b>Salle : R13</b>		Traitement numérique du signal <b>Cours : 1h30mn</b> <b>Mr. Hajji</b> <b>Salle : R13</b>		Traitement numérique du signal <b>TD/TP : 1h</b> <b>Mr. Hajji</b> <b>Salle : E2*</b>		Expression et communication en français <b>Cours : 1h30mn</b> <b>Mr. Kaddouri</b> <b>Salle : E2</b>	

(\* ) Les travaux pratiques se feront à la salle E4