

# EMPLOI DU TEMPS

Semestre 2

3<sup>ème</sup> Année

2007-2008

Local : E7 Bloc administratif

Filière : Génie Télécommunications & Réseaux

	8h15	09h45	10h00	12h00	14h00 à 16h00	16h15 à 18h30
<b>Lundi</b>	Expression et communication en français <b>Cours : 1h30</b>		Réseaux et Protocoles <b>TP : 2h</b>		Systèmes à microprocesseur & Assembleur <b>TD/TP : 2h00</b> <b>Groupe A1 Salle : info-indis Ancien bloc</b>	Systèmes à microprocesseur & Assembleur <b>TD/TP : 2h00</b> <b>Groupe A2 Salle : info-indis Ancien bloc</b>
	8h30 à 11h45					
<b>Mardi</b>	Réseaux et Protocoles <b>Cours et TP :3h</b>					
	8h15 à 10h30		10h45 à 11h45		14h15 à 16h15	16h30 à 17h45
<b>Mercredi</b>	Automatique <b>Cours, TD et TP : 2h</b>		Expression et communication en français <b>TD : 1h</b>		Système d'information et base de données <b>TP : 2h (voir GEII)</b>	Expression en Anglais <b>TD : 1h</b>
	8h15 à 10h30		10h45 à 11h45		14h30 à 16h30	16h45 à 17h45
<b>Jeudi</b>	Systèmes à microprocesseur & Assembleur <b>Cours : 3h00 ;</b> <b>Local : Salle : R13 Nouveau Bloc</b>		Expression et communication en français <b>TD : 1h</b>		Système d'information et base de données <b>Cours : 2h voir (GEII)</b> <b>Salle : R13 Nouveau Bloc</b>	Système d'information et base de données <b>TD : 1h voir (GEII)</b> <b>Salle : R13 Nouveau Bloc</b>
	8h à 11h					
<b>Vendredi</b>	Modélisation Stochastique et Recherche Opérationnelle Théorie des graphes <b>Cours : 2h ;</b> <b>Local : Salle R13 Nouveau Bloc</b>		Traitement numérique du signal <b>Cours :1h30</b> <b>Local : Salle R13 Nouveau Bloc</b>		Modélisation Stochastique et Recherche Opérationnelle Théorie des graphes <b>3h00</b> <b>Local : Salle R13 Nouveau Bloc</b>	
	8h à 10h		10h15 à 11h45		14h30 à 16h	16h15 à 17h30
<b>Vendredi</b>	Modélisation Stochastique et Recherche Opérationnelle Théorie des graphes <b>Cours : 2h ;</b> <b>Local : Salle R13 Nouveau Bloc</b>		Traitement numérique du signal <b>Cours :1h30</b> <b>Local : Salle R13 Nouveau Bloc</b>		Expression en Anglais <b>Cours : 1h30</b>	Traitement numérique du signal <b>Cours :1h</b>