



EMPLOI DU TEMPS PROVISOIRE (S1)

Formation : **Master (M1)** Spécialité : **Electronique des Systèmes Embarqués (ESEM)**

	8h	9h30	9h30	11h	11h	12h30	Pause	14h 15h30	15h30	17h
DIM	Prog. Orient. Objet en C++ (C) A. ZORIG	TP Prog. Orient. Objet en C++ A.ZORIG-							Sys. Asservis. Num. (C)	Sys. Asservis. Num. (TD)
									M. FODIL	M. FODIL
		TP Trait. Av. du sig./Sys. Asservis. Num M. FODIL-								
LUN		Radio Identif. RFID (C) M. GARAH	Concep. des Sys. à u-process.(C) M. GARAH					Electron. Num. Av. FPGA/VHDL (C) M. BENHACANE	Electron. Num. Av. FPGA/VHDL (TD) M. BENHACANE	
MAR	Domotique (C) A. KAHLOUCHE	Concep. des Sys. à u-process.(C) M. GAREH	TP FPGA et VHDL - M. BENHACANE -						Concep. des Sys. à uprocess. (TD) M. GARAH	
			TP Concep. des Sys. à u-process. M. GARAH -							
MER	Trait. Av. du signal (C) A. MEZACHE	Anglais Tech. et Term.(C) H. OUDIRA	Trait. Av. du signal (TD) A. MEZACHE							
JEU										