

E M P L O I   D U   T E M P S (S2)

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

	8h --- 9h30	9h30 --- 11h	11h --- 12h30	12h30-14h00	14h --- 15h30	15h30 --- 17h
DIM	Processeurs des Signaux Numériques (DSP)  M.BENTOUMI  Cours LABO	Processeurs des Signaux Numériques (DSP)  M.BENTOUMI  TD LABO	TP Système de Vision Artificielle  TP Proc. Sig. Num.(DSP)  Brik Y/ Bentoumi M		Eléments d'IA appliquée	
			TD/TP			
LUN	Système de Vision Artificielle Cours  Brik Y  M6	Système de Vision Artificielle TD  Brik Y  M6	Automates Programmables Industriels. TD  Lalaoui L  Salle		Automates Programmables Industriels. C  Lalaoui L  M6	
MAR	Architecture des Processeurs pour l'Embarqué  GUICHI A (C)  Salle 14	Programmation Java pour les systèmes embarqués  SI03	Programmation Java pour les systèmes embarqués  TP Automates Programmables Industriels		Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité  I.BOUCHAMA  G.S	
MER	Architecture des Processeurs pour l'Embarqué  GUICHI A (C)  Salle M6	Architecture des Processeurs pour l'Embarqué  GUICHI A (TD)  Salle M6	TP Architecture des Processeurs pour l'Embarqué GUICHI A		Eléments d'IA appliquée  Cours	