

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique



Université Dr Moulay Tahar de Saida
 Faculté de Technologie
 Département d'Electronique

Spécialité : ELN instrumentation
 Niveau : 1^{eme} Année Master
 Année Universitaire : 2023-2024

PLANNING DU SEMESTRE S2 (1 M Instr) 8 étudiants

Salle 18

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h	Rx & comm industriels (C) Cherifi	U Process & DSP (C) Bellil		Compatibilité EM (C) Chami	
09h 30	Rx & comm industriels (TD) Cherifi	U Process & DSP (TD) Bellil	Système asservis numériques (C) Bensaad	ELN Num Av VHDL-FPGA (C) Seghier	
11h	TP Syst. asservis numériques Bensaad	TP ELN Num Av VHDL-FPGA Seghier	Système asservis numériques (TD) Bensaad	ELN Num Av VHDL-FPGA (TD) Seghier	
14h 00	Electroacoustique (C) Bensaad	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité (C) UT S.Abbas Amphi A5	Avant Projet (C) Souar	U Process & DSP (C) Bellil	
15h 30			TP G Avant Projet Souar	TP U Process & DSP Bellil	

Responsable de Spécialité : N .Chami