

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 S1 (1 M Instr) 26 (ou 13) étudiants

Salle 14

	Dimanche	Lundi		Mardi		Mercredi	Jeudi
08 h	Optoelectronique (C) Driss khodja Salle 17		Méetrologie Industrielle (TP) G1 Souar	Capteur Instr Industriel (C) Chami		Tr.Av.Signal (C.C) Garadi Salle 17	
09 h 30	ELN instrumentation (C) Bensaad		Prog Orienté Objet (TP) G2 Bouarfa	Capteur Instr Industrl (TD) Chami		Tr.Av.Signal (TD.C) Garadi Salle 17	
11 h	ELN instrumentation (TD) Dahani	Program Orienté Objet (C) Bouarfa Salle 17		ELN instrumentation (C) Bensaad		Sys Energ Autonom (C.C) Berber Sale 17	
14 h 00	Anglais Tech (C.C) Grazib Amphi A3	Capteur Instr Industriel (TP) G1 Benallou		ELN instrumentation (TP) Dahani		Méetrologie.Industrielle (C) Souar Salle 17	
15 h 30				Tr.Av.Signal (TP C) Garadi		Méetrologie.Industrielle (TD) Souar Salle 17	

Responsable de Spécialité : N .Chami