

**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<sup>eme</sup> 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) <b>Driss khodja</b> Salle 17		Métrieologie Industrielle (TP) G1 <b>Souar</b>	Capteur Instr Industriel (C) <b>Chami</b>		Tr.Av.Signal (C.C) <b>Garadi</b> Salle 17	
09 h 30	ELN instrumentation (C) <b>Bensaad</b>		Prog Orienté Objet (TP) G2 <b>Bouarfa</b>	Capteur Instr Industrl (TD) <b>Chami</b>		Tr.Av.Signal (TD.C) <b>Garadi</b> Salle 17	
11 h	ELN instrumentation (TD) <b>Dahani</b>	Program Orienté Objet (C) <b>Bouarfa</b> Salle 17		ELN instrumentation (C) <b>Bensaad</b>		Sys Energ Autonom (C.C) <b>Berber</b> Sale 17	
14 h 00	Anglais Tech (C.C) <b>Grazib</b> Amphi A3	Capteur Instr Industriel (TP) G1 <b>Benallou</b>		ELN instrumentation (TP) <b>Dahani</b>		Métrieologie.Industrielle (C) <b>Souar</b> Salle 17	
15 h 30				Tr.Av.Signal (TP C) <b>Garadi</b>		Métrieologie.Industrielle (TD) <b>Souar</b> Salle 17	

*Responsable de Spécialité : N .Chami*