

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

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



Spécialité : ELN des Systèmes Embarqués  
 Niveau : 1<sup>eme</sup> Année Master  
 Année Universitaire : 2023-2024

**PLANNING DU SEMESTRE S3 ( 1 M EEMB) – 13 étudiant**

**Salle 18**

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h	Systèmes à microcontrôleurs (C) <b>Tehami</b>	Electronique numérique avancée : FPGA et VHDL (C) <b>Seghier</b>	Systèmes asservis Numériques (C) <b>Kafi</b>	Tr av du signal (C.C) <b>Garadi</b> Salle 17	
09h 30	Systèmes à microcontrôleurs (TD) <b>Tehami</b>	Electronique numérique avancée : FPGA et VHDL (TD) <b>Seghier</b>	Systèmes asservis Numériques (TD) <b>Kafi</b>	Tr av du signal (TD.C) <b>Garadi</b> Salle 17	
11h	Systèmes à microcontrôleurs (TP) <b>Tehami</b>	FPGA et VHDL (TP) <b>Seghier</b>	Syst asserv Num (TP) <b>Kafi</b>	Domotique (C) <b>T.Abes</b> Salle 17	
14h 00	Anglais Technique (C.C) <b>Grazib</b> Amphi A3	Programmation C++ Embarquée (C) <b>Bouarfa</b>	Programmation C++ Embarquée (TP) <b>Bouarfa</b>		
15h 30		Compatibilité Electromagnétique (C) <b>Chami</b>	Tr av du signal (TP C) <b>Garadi</b>		

*Responsable de Spécialité : R.BERBER*