


République Tunisienne Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université de Sousse École Nationale d'Ingénieurs de Sousse		<b>Formulaire</b>	PED-FR-02/00
		<b>Emploi du temps</b>	23/10/2023

Année Universitaire 2023-2024

**Semestre 1**

École Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)						
	Mastère Recherche GT M1					
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
08:30-10:00	<b>Internet des objets externes Aref Meddeb R21</b>		<b>processeurs embarqués Externes Imen Marrakchi B14</b>		<b>Stat. processus stochastiques Externes Md Lassaad Ammari, B11</b>	
10:15-11:45				<b>Systèmes de communication externes Bel Hadj Tahar J., A02</b>	<b>Stat. processus stochastiques Externes Med L. Ammari B11</b>	<b>Anglais scientifique externes Mabrouk Raouia B12 (labo Anglais)</b>
12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)						
13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)			<b>Techniques Hyperfréquences externes Taha ben Salah R01</b>	<b>OS embarqué externes Souheil ben Ayed B11</b>	<b>Analyse Numériques externes Anis Zaglaoui B14</b>	
14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)			<b>Algorithmique Avancée Internes/Externes Naoufel Khayati R01</b>			
	ENISO, le 23/10/2023					

Coordinateur du mastère  
Bel Hadj Tahar J.