

République Tunisienne Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université de Sousse École Nationale d'Ingénieurs de Sousse		Formulaire	PED-FR-02-00
		Emploi du temps	18/01/2023

Année Universitaire 2023-2024

Semestre 1

École Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISO)						
Mastère Recherche TAGE (M2), Salle A01						
	Lundi	Mardi	Mercredi (M)	Jeudi	Vendredi (V)	Samedi (S)
08:30-10:00	Compatibilité électromagnétique Jaleddine BEN HADJ SLAMA	Diagnostic et commandes tolérantes aux fautes Nabiha BRAHMI	Machine Learning Mehrez ABDELLAOUI	Méthodologies de recherche et projet tutoré Adel KHEDER	Conception des systèmes et microsystèmes intégrés : architectures et tests Fatma Ezzahra SAYADI / Sonia ELOUED	
10:15-11:45	Compatibilité électromagnétique Jaleddine BEN HADJ SLAMA	Diagnostic et commandes tolérantes aux fautes Nabiha BRAHMI	Machine Learning Mehrez ABDELLAOUI	Méthodologies de recherche et projet tutoré Adel KHEDER	Conception des systèmes et microsystèmes intégrés : architectures et tests Fatma Ezzahra SAYADI / Sonia ELOUED	
12:00-13:00 (M/S: 12:00-13:30)	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-
13:00-14:30 (V: 13:45-15:15)	Fiabilité et Sûreté de fonctionnement KOUKI Hajer	13 :30-15:00 Techniques Avancées en Automatique MEKKI Hassen	Atelier 2 : Développement et test des systèmes électroniques Fatma Ezzahra SAYADI / Sonia ELOUED E22	Energies nouvelles et renouvelables Intissar MOUSSA	Vision artificielle et Machine Intelligente Ali DOUIK	-X-
14:45-16:15 (V: 15:30-17:00)	Fiabilité et Sûreté de fonctionnement KOUKI Hajer	15 :15-16:45 Techniques Avancées en Automatique MEKKI Hassen	Atelier 2 : Développement et test des systèmes électroniques Fatma Ezzahra SAYADI / Sonia ELOUED E22	Energies nouvelles et renouvelables Intissar MOUSSA	Vision artificielle et Machine Intelligente Ali DOUIK	-X-
	ENISO, le 23/10/2023, v0.2					