

Calendrier des examens du premier semestre 2022-2023

Niveau : Mastère de recherche ENISo

SALLES		A01	A22	B14	A02	R13	EH6	
Jour	Date	Horaire	TAGE M1 (18 Externes) Adel KHEDHER	SIC M2 (5 Externes+ 13 internes) Jalleddine BEN HADJ SLAMA	2I M2 (7 externes) ANIS BEL HADJ IBRAHIM	GT M2 (7) Jamel BEL HADJ TAHAR	MIS M2 (2 Internes) Ali DOUIK	MASTECH M1 (35 externes) Farhat ZEMZEMI
Lundi	02/01/2023	08h30 à 10h	Structures et commandes avancées des convertisseurs de puissances Omessaad HAJJI		Robotique industrielle Badreddine Bouzouita /	*****	Méthodes des Eléments Finis Zoubeir TOURKI	Models,methods and tools for manufacturing technology Wacef BEN SALEM
		10h30 à 12h	Actionneurs spéciaux Khaled BEN SMIDA	Fiabilité et sûreté de fonctionnement Hajer Kouki	Vision industrielle ABDELLAOUI Mehrez	*****	*****	Technical English Wiem Ep BOUZIR
Mardi	03/01/2023	08h30 à 10h	Robotique industrielle Badreddine BOUZOUITA	*****		*****	Robotique Sami BENNOUR	Advanced manufacturing processes Radhouane SGHIR
		10h30 à 12h	Analyse et commande des systèmes Noureddaher ZAIDI	MC 3: Compatibilité électromagnétique Jaleddine Ben Hadj Slama	Datamining Tarek Aroui	*****	*****	Prduct Dev,Assembly design Brahim MLAOUHI
Mercredi	04/01/2023	08h30 à 10h	Traitement avancé du signal Hanen AKKARI		Machine Learning Mohamed Lassaad Ammari	*****	*****	Materials selection Abdelhak AYADI
		10h30 à 12h	Scientifique English Mohamed CHOUCHEH	Anglais scientifique Jihen Houas		*****	*****	Solid mechanics Abdelhak AYADI
Jeudi	05/01/2023	08h30 à 10h	Modélisation et simulation des systèmes analogique,numérique et multi-technologique Sabeur JEMMALI	Architecture et sécurité des Systèmes embarqués Mossaad Ben Ayed	Sécurité des systèmes embarqués BEN AYED Mossaad	*****	Fiabilité et sureté des systèmes mécatroniques Chokri BOURAOUI	Fracture Mechanics of Engineering Mateials Maher ELTAIEF/Chokri BORAUI
		10h30 à 12h	Processeur embarqué et architecture dédiée K . BEN KHALIFA			*****		Numerical simulation and FEM Saoussen BELGHITH
Vendredi	06/01/2023	08h30 à 10h	Introduction à l'intelligence artificielle Walid CHAINBI		Commande floue et neuronale Ali Douik	*****	*****	
		10h30 à 12h	Analyse numérique et optimisation classique Kamel BERRIRI	Test et reconfiguration des FPGA Fatma Ezzahra Sayadi	****	*****	Matériaux II Abdelhak AYADI	
Samedi	07/01/2023	08h30 à 10h			Systèmes avancés en automatisation industrielle Badreddine Bouzouita	*****	Dynamique des machines et des structures Radhouane SGHAIER	
		10h30 à 12h		Communications dans les systèmes embarqués Hajer Gharsallaoui	*****	*****	*****	
Lundi	09/01/2023	10h30 à 12h					Traitements et revêtements des surfaces Raouf FATHALLAH	
Mardi	10/01/2023	08h30 à 10h		Intelligence Artificielle Radhia Chibani	Systèmes de communication pour objets intelligents Sonia MILI SAYAH	Antennes et circuits radiofréquences Jamel BEL HADJ TAHAR	*****	
		10h30 à 12h		Autonomie des système embarqués Adel Bouallegue	*****	Ingénierie des protocoles Ahmed BEN FARAH	*****	
Mercredi	11/01/2023	08h30 à 10h		Architectures parallèles Hajer Chtioui	Technique de commande avancée Hassen MEKKI	Communications Numériques avancées Mohamed Lassaad AMMARI	Initiation à la recherche pédagogique Mohamed CHOUCHEH	
		10h30 à 12h		Module au choix-2:Vision par ordinateur Malika Jallouli	*****	*****	Prototypage numérique et environnement virtuel Farhat ZEMZEMI	
Jeudi	12/01/2023	08h30 à 10h		*****	*****	*****	Fatigue et procédés Raouf FATHALLAH	
		10h30 à 12h		*****	*****	*****	Methodologie expérimentale Chokri BOURAOUI	