

Calendrier des examens du premier semestre 2021-2022

Niveau : Mastère de recherche ENISo

		SALLES	R01 (5) R02 (3) R03 (3)	B02	A01	B14	A02	A21	R13
Jour	Date	Horaire	SIC M1 (11 externe + 18 internes)	SIC M2 (8 Externes)	2I M1 (9 Externes)	2I M2 (5 internes + 3 externes)	GT M2 (8 Internes + 5 Externes)	MIS M1 (13 Internes + 1 Externes)	MIS M2 (6 Internes + 2 Externes)
Lundi	03/01/2022	08h30 à 10h	*****	Test et reconfiguration des FPGA Fatma Ezzahra Sayadi	*****	Robotique industrielle Badreddine BOUZOUTA	*****	*****	Méthodes des Eléments Finis Tarek Hassine
		10h30 à 12h	Microcontrôleurs et Programmation II Safa Ameer	Communications dans les systèmes embarqués Hajer Gharsallaoui	Systèmes de communication Jamel BELHADJ TAHER	Vision industrielle Mourad MOUSSA	*****	*****	*****
Mardi	04/01/2022	08h30 à 10h	Convertisseurs de puissance Omessad Hajji	*****	Algorithmique avancée Walid CHAINBI	*****	*****	Techniques et méthodes de production mécanique Farhat Zemzemi	Robotique Sami Bennour
		10h30 à 12h	Traitement de signal Hanen Akkari	Module au choix-2:Vision par ordinateur Anouar Ben Khalifa	*****	Technique de pointe II Hassen MEKKI	*****	*****	*****
Mercredi	05/01/2022	08h30 à 10h	Système temps réel Hajer Chtioui	MC 3: Compatibilité électromagnétique Jaleddine Ben Hadj Slama	*****	Datamining Tarek AROUI	*****	Mécanique des fluides Ghiss Moncef / Zoubeir Tourki	Matériaux II Sana Abid
		10h30 à 12h	Réseaux électriques intelligents (Smart Grids) Adel Bouallegue	Anglais V Sahar Jarrar / Amira Chatti	Anglais scientifique 1 Amira CHATTI	*****	*****	Eléments des systèmes mécaniques Abdelbadia Chaker	*****
Jeudi	06/01/2022	08h30 à 10h	Architecture avancée des ordinateurs Hajer Chtioui	Architectures parallèles Hajer Chtioui	*****	Commande floue et neuronale Hassen MEKKI	*****	Dynamique et vibration des systèmes mécaniques Tarek Hassine	*****
		10h30 à 12h	*****	Fiabilité et sûreté de fonctionnement Hajer Kouki	Microcontrôleurs et processeurs embarqués Mossad BEN AYED	*****	*****	*****	Traitements et revêtements des surfaces Raouf Fathallah
Vendredi	07/01/2022	08h30 à 10h	Analyse numérique Aouicha Ghozzi	Architecture et sécurité des Systèmes embarqués Mossaad Ben Ayed	Méthodes numériques Kamel BERRIRI	Systèmes avancés en automatisation industrielle Badreddine BOUZOUTA	*****	Analyse numérique Kamel Berriri	*****
		10h30 à 12h	Anglais II Jihen Houas/Sahar Jarrar	*****	*****	*****	*****	*****	*****
Lundi	10/01/2022	08h30 à 10h	*****	UML/IHM Wided Ghardallou	Automates Programmables Industriels Tarek AROUI	Machine Learning Mohamed Lassaad AMMARI	*****	*****	*****
		10h30 à 12h	*****	Autonomie des système embarqués Adel Bouallegue	*****	*****	*****	*****	*****
Mardi	11/01/2022	08h30 à 10h	Processus stochastique Mohamed Lassad Ammari (Amphi)	Intelligence Artificielle XXXXXX	Processus stochastique Mohamed Lassad AMMARI (Amphi)	Systèmes de communication pour objets intelligents Sonia MILI SAYAH / Najeeddine JOUIDA (8 étudiants)	Antennes et circuits radiofréquences Bel Hadj Tahar Jamel	Processus stochastique Mohamed Lassad AMMARI (Amphi)	*****
		10h30 à 12h	*****	*****	Théorie de l'information et codage Mohamed Lassad AMMARI	Sécurité des systèmes embarqués Mossaad BEN AYED (8étudiants)	Ingénierie et conception des réseaux de TELECOM Aref Meddeb	*****	Dynamique des machines et des structures Radhoine Sghir
Mercredi	12/01/2022	08h30 à 10h	*****	*****	*****	*****	Communications Numériques avancées Mohamed Lassad AMMARI	*****	Fiabilité et sureté des systèmes mécatroniques Chokri Bouraoui
		10h30 à 12h	*****	*****	*****	*****	*****	*****	Méthodologie expérimentale Chokri Bouraoui
Jeudi	13/01/2022	08h30 à 10h	*****	*****	*****	*****	*****	*****	Fatigue et procédés Raouf Fathallah
		10h30 à 12h	*****	*****	*****	*****	*****	*****	Prototypage numérique et environnement virtuel Farhet ZEMZMI
Samedi	15/01/2022	09h à 10h30	*****	*****	*****	*****	*****	*****	Initiation à la recherche pédagogique Mohamed Chouchene