



# Calendrier des examens du deuxieme semestre 2021-2022

## Niveau : 2<sup>ème</sup> année

			EI2.1 (17+5) EI2.2 (19+3) EI2.3 (19+3)	IA2.1 (23) IA2.2 (23)	GTE2.1 (26)	MEC2.1 (22) MEC2.2 (22)	GMP 2.1 (19)
		SALLES	R04 R12 R13	B11 B14	B04	B01 B02	B03
Jour	Date	Horaire	Electronique industrielle + SIC M1	Informatique appliquée	Genie de télécommunications embarquées	Mécatronique + MIS M1 (1)	Génie mécanique productive
Jeudi	19/05/2022	08h30 à 10h	Actionneurs spéciaux Khaled Ben Smida	Analyse et commande des systèmes Hassen Mekki	Sécurité des réseaux Souheil Ben Ayed	Machines volumétriques et thermiques Mohamed Ounaies/ Hajer Troudi + MIS M1	Machines volumétriques et thermiques Mohamed Ounaies
		10h30 à 12h	Techniques avancées pour systèmes intelligents Anouar Ben Khalifa/Safa Ameur	OS embarqués et temps réel Souheil Ben Ayed/Olfa Dallal	Files d'attente Achref Amri / Lassaad Amari	Conception et Fabrication assistées par ordinateurs moncef Ghiss/Radhoine Sehir + MIS M1	Conception et Fabrication assistées par ordinateurs Moncef Ghiss
Vendredi	20/05/2022	08h30 à 10h	Architectures programmables et applications industrielles (FPGA) fatma Ezzahra Savadi + SIC M1	Vision Artificielle et Traitement d'Images Ali Douik	Cloud Computing Naoufel Khayati	Comportement mécanique des matériaux Raouf Fathallah + MIS M1	Comportement mécanique des matériaux Raouf Fathallah
		10h30 à 12h	Anglais IV Asma Bagga / Amira Chatti + SIC M1	Anglais IV Amira Chatti / Kaother Hadj Amor	Anglais IV Saher Jarrar / Kaother Hadj Amor	Anglais IV Kaother Hadj Amor / Sahar Jarrar	Anglais IV Sahar Jarrar / Kaother H.Amor
Samedi	21/05/2022	08h30 à 10h	Programmation Orientée Objet Mohamed Ali Mahjoub + SIC M1	Développement d'applications d'entreprises Naoufel Khayati	Réseaux de télécommunications Aref Meddeb	Automates programmables et réseaux industriels Tarek Aroui	Automates programmables et réseaux industriels Tarek Aroui
		10h30 à 12h	techniques et Méthodes d'optimisation Aouicha Ghozzi + SIC M1	Techniques et Méthodes d'optimisation Montassar Barhoumi	Techniques et Méthodes d'optimisation Montassar Barhoumi	Methodes et techniques d'optimisation Kamel Berriri + MIS M1	Methodes et techniques d'optimisation Kamel Berriri
Lundi	23/05/2022	08h30 à 10h	Réseaux locaux industriels Hajer Gharsallaoui + SIC M1	Théorie de la compilation informatique Mohamed Nazih Omri	Réseaux Optiques Jamel Bel Hadj Taher	Synthèse et technologie des circuits numériques Nadia Naceur	Méthodes des éléments finis Tarek Hassine
		10h30 à 12h	Protocoles de communication embarqué Hajer Gharsallaoui	Réseaux d'entreprise Anis ben Arbia	Systèmes satellitaires et Radar Jamel Bel Hadj Taher	Convertisseur de puissance Asma Ben Rhouma	Electronique et convertisseur de puissance Omessad Hajji /Ben Hadj Slama Jalleddine
Mardi	24/05/2022	08h30 à 10h	Processeur de traitement de signal (DSP) Ihssen Ben Hnia + SIC M1	Processeur de traitement de signal (DSP) Imen Marakchi	Administration des réseaux Ahmed Ben Farah	Mécanismes de transmission de puissance Sami Bennour + MIS M1	Mécanismes de transmission de puissance Radhouane Sghir
		10h30 à 12h	Initiation a l'entrepreneuriat Khawla Ayara	Initiation a l'entrepreneuriat Khawla Ayara	Initiation a l'entrepreneuriat Khawla Ayara	Initiation a l'entrepreneuriat Nebil Ghodbane	Initiation a l'entrepreneuriat Nebil Ghodbane
Mercredi	25/05/2022	08h30 à 10h	Transmission de signal Hanan Akkari + SIC M1	Réseaux Industriels Lotfi Hamrouni	Programmation des systèmes IoT embarqués Najemmeddine Jouida	Interfaces, composants intelligents et CAO électronique Safa Ameur	Etude de la coupe Hajer Troudi
		10h30 à 12h	Analyse et commande des systèmes Nour Eddahr Zaidi + SIC M1	Techniques de pointes I Imed Bennour	Big Data Imed Bennour		