



# Calendrier des examens session de rattrapage 2021-2022

## Niveau : 2eme année

Jour	Date	Horaire	Electronique industrielle (12) + SIC M1 (9)	salle	NB	Informatique appliquée (9)	salle	NB	GTE (14)	Salle	NB	Mécatronique (2)	Salle	NB	GMP (3)	Salle	NB	MIS M1 (11)	Salle	NB	
Mercredi	08/06/2022	8h30 à 10h	Microcontrôleurs et Programmation II Safa Ameur + SIC M1	R03	21	Transmission de signal Jamel Bel Hadj Taher	R04	7	Os embarqués et temps réel Souheil Ben Ayed	R04	3	Machines électriques Adel khedher	R13	2	Machines électriques Adel khedher	R13	3				
		10h30 à 12h	Projet Management d'équipe Souha cyrine Ben Hmissa	R03	8	Projet Management d'équipe Souha cyrine Ben Hmissa	R04	5	Projet Management d'équipe Souha cyrine Ben Hmissa	R04	6	Projet Management d'équipe Souha cyrine Ben Hmissa	R13	1	Materiaux II Sana Abid	R13	1				
		13h à 14h30	Electronique analogique modulaire Sabeur Jemmali	R03	8	Programmation Parallèle et événementielle Imed Bannour	R04	8	Processeurs embarqués Imen Marrakchi	R04	2	Electronique de puissance Asma Ben Rhouma	R13	1	Methodes Farhat Zemzemi	R13	3				
Jeudi	09/06/2022	8h30 à 10h	Convertisseurs de puissance Omessed Hajji + SIC M1	R03	21	Algorithmique avancée Walid Chainbi	R04	8	Internet des objets Aref Meddeb	R04	14	Techniques et méthodes de production mécanique Farhat Zemzemi + MIS M1	R13	2	Productique 1( technologies d'usinage ) Farhat Zemzemi	R13	1	Techniques et méthodes de production mécanique Farhat Zemzemi	R13	10	
		10h30 à 12h	Traitement de signal Hanan Akkari + SIC M1	R03	21	Bases de données Mohamed Nazih Omri	R04	4	Systèmes de bases de données structurées et non structurées Mohamed Nazih Omri	R04	4	Machines volumétriques et thermiques Mohamed Ounaies/ Hajer Troudi + MIS M1	R13	1	Machines volumétriques et thermiques Mohamed Ounaies	R13	2	Machines volumétriques et thermiques Mohamed Ounaies	R13	10	
		13h à 14h30	Français des affaires latifa Chehidi	R03	6	Français des affaires latifa Chehidi	R04	4	Français des affaires latifa Chehidi	R04	4	Français des affaires latifa Chehidi	R13	1	Français des affaires latifa Chehidi	R13	2				
Vendredi	10/06/2022	8h30 à 10h	Système temps réel Hajer Chtioui + SIC M1	R03	18	Génie logiciel Saoussen Ben Jabra	R04	4	Antennes et propagation Taha Ben Salah	R04	12	Mécanique des fluides Ghiss Moncef / Zoubeir Tourki + MIS M1	R13	1				Mécanique des fluides Ghiss Moncef / Zoubeir Tourki	R13	10	
		10h30 à 12h	Réseaux électriques intelligents (Smart Grids) Adel Bouallegue + SIC M1	R03	13	Développement des systèmes mobiles Naoufil Khayati	R04	5	Developement mobile Naoufel Khayati	R04	4	Convertisseur de puissance Asma Ben Rhouma	R13	1	Eléments des systèmes mécaniques Mohamed Ounaies	R13	2	Eléments des systèmes mécaniques Abdelbadia Chaker / Mohamed Ounaies	R13	10	
		13h à 14h30	Anglais III Jihen Houas/Sahar Jarrar + SIC M1	R03	13	Anglais III Kaouther Belhadj Amor/Asma Bagga	R04	1	Cloud Computing Naoufel Khayati	R04	2	Anglais III Kaouther Belhadj Sahar Jarrar	R13	1	Contrôle industriel par vision Anouar Ben Khalifa	R13	2				
Samedi	11/06/2022	8h30 à 10h	Architecture avancée des ordinateurs Hajer Chtioui + SIC M1	R03	21	Microcontrôleurs et processeurs embarqués Lofli Hamrouni	R04	3	Techniques de pointe III Ali Douik	R04	11	Dynamique et vibration des systèmes mécaniques Tarek Hassine + MIS M1	R13	1				Dynamique et vibration des systèmes mécaniques Tarek Hassine / Moncef Ghiss	R13	10	
		10h30 à 12h	Analyse numérique Aouicha Ghozzi + SIC M1	R03	17	Analyse numérique Anis Zeglaoui	R04	5	Analyse numérique Anis Zeglaoui	R04	4	Analyse numérique Kamel Berriri + MIS M1	R13	2	Analyse numérique Kamel Berriri	R13	1	Analyse numérique Kamel Berriri	R13	10	
Lundi	13/06/2022	8h30 à 10h	Automates prorammmables industriels Nour Eddahr Zaidi	R03	12	Automates Programmables Industriels Tarek Aroui	R04	9	Communication numerique Mohamed Lassad Ammari	R04	6	Automates programmables et réseaux industriels Tarek Aroui	R13	2	Automates programmables et réseaux industriels Tarek Aroui	R13	3				
		10h30 à 12h	Analyse et commande des systèmes Nour Eddahr Zaidi + SIC M1	R03	21	Théorie de l'information et codage Mohamed Lassad Ammari	R04	4	Files d'attentes Achref Amri	R04	2	Interfaces, composants intelligents et CAO électronique Safa Ameur	R13	1	Mécanismes de transmission de puissance Radhouane Sghir	R13	1	Mécanismes de transmission de puissance Radhouane Sghir / Sami Bennour	R13	6	
		13h à 14h30	Actionneurs spéciaux Khaled Ben Smdia	R03	4	Analyse et commande des systèmes Hassen Mekki	R04	8	Sécurité des réseaux Souheil Ben Ayed	R04	5					Etude de la coupe Hajer Troudi	R13	2			
Mardi	14/06/2022	8h30 à 10h	Techniques avancées pour systèmes intelligents Anouar Ben Khalifa/Safa Ameur	R03	3	OS embarqués et temps réel Souheil Ben Ayed/Oifa Dallal	R04	5	Processus stochastique Mohamed Lassad Ammari	R04	9							Processus stochastique Mohamed Lassad AMMARI	R13	10	
		10h30 à 12h	Architectures programmables (FPGA) fatma Ezzahra Sayadi + SIC M1	R03	17	Vision Artificielle et Traitement d'Images Ali Douik	R04	8	Techniques de pointe IV Nizar Mertah	R04	2							Fonctionnalité des matériaux Sahbi Tanbora	R13	6	
		13h à 14h30	Anglais IV Asma Bagga / Amira Chatti + SIC M1	R03	17	Anglais IV Amira CHATTI / Kaother Hadj Amor	R04	1	Anglais IV Saher Jarrar / Kaother Hadj Amor	R04	3	Anglais IV Saher Jarrar / Kaother Hadj Amor	R13	2				Modélisation et simulation Zoubeir Tourki	R13	10	
Mercredi	15/06/2022	8h30 à 10h	Programmation Orientée Objet Mohamed Ali Mahjoub + SIC M1	R03	20	Développement d'applications d'entreprises Naoufel Khayati	R04	5	Réseaux de télécommunications Aref Meddeb	R04	15	Conception et Fabrication assistées par ordinateurs moncef Ghiss/Radhoine Sghir + MIS M1	R13	1	Conception et Fabrication assistées par ordinateurs Moncef Ghiss	R13	3	Conception et Fabrication assistées par ordinateurs moncef Ghiss/Radhoine Sghir	R13	7	
		10h30 à 12h	Réseaux locaux industriels Hajer Gharsallaoui + SIC M1	R03	21	Théorie de la compilation informatique Mohamed Nazih Omri	R04	7	Réseaux Optiques Jamel Bel Hadj Taher	R04	8	Comportement mécanique des matériaux Raouf Fathallah + MIS M1	R13	2	Comportement mécanique des matériaux Raouf Fathallah	R13	3	Comportement mécanique des matériaux Raouf Fathallah	R13	10	
		13h à 14h30	Initiation a l'entrepreneuriat Khawla Ayara	R03	6	Initiation a l'entrepreneuriat Khawla Ayara	R04	3	Initiation a l'entrepreneuriat Khawla Ayara	R04	2					Initiation a l'entrepreneuriat Nebil Ghodbane	R13	2			
Jeudi	16/06/2022	8h30 à 10h	techniques et Méthodes d'optimisation Aouicha Ghozzi + SIC M1	R03	21	Techniques d'optimisation Montassar Barhoumi	R04	6	Techniques d'optimisation Montassar Barhoumi	R04	11	Techniques d'optimisation Kamel Berriri + MIS M1	R13	1	Methodes et techniques d'optimisation Kamel Berriri	R13	2	Techniques d'optimisation Kamel Berriri	R13	6	
		10h30 à 12h	Processeur de traitement de signal (DSP) Ihsen Ben Hnia + SIC M1	R03	15	Processeur de traitement de signal (DSP) Imen Marakchi	R04	7	Administration des réseaux Ahmed Ben Farah	R04	3					Electronique et convertisseur de puissance Omessed Hajji	R13	3			
		13h à 14h30	Protocoles de communication embarqué Hajer Gharsallaoui	R03	9	Réseaux d'entreprise Anis ben Arbia	R04	7	Systèmes satellitaires et Radar Jamel Bel Hadj Taher	R04	11					Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques Hassen Mekki	R13	1			
Vendredi	17/06/2021	8h30 à 10h	Transmission de signal Hanan Akkari + SIC M1	R03	16	Réseaux Industriels Lofli Hamrouni	R04	7	Programmation des systèmes IoT embarqués Najemmedine Jouida	R04	4										
		10h30 à 12h				Techniques de pointes I Imed Bennour	R04	2	Big Data Imed Bennour	R04	3										