



# Calendrier des examens session de rattrapage 2020-2021

## Niveau : 2ème année

Jour	Date	Horaire	Electronique industrielle	salle	NB	Informatique appliquée	salle	NB	GTE	Salle	NB	Mécatronique	Salle	NB	GMP	Salle	NB	Master MIS M1	Salle	NB	
Mardi	29/06/2021	8h30 à 10h	Architectures programmables et applications industrielles (FPGA) Fatma Ezzahra Savadi	R03	11	Automates Programmables Industriels Tarek Aroui	R04	5	Files d'attente Achref Amri	R04	1	Automates programmables et réseaux industriels Tarek Aroui	R12	5	Automates programmables et réseaux industriels Tarek Aroui	R12	6				
		10h30 à 12h	Electronique analogique modulaire Sabeur Jemmaili	R03	14	Algorithmique avancée Walid Chainbi	R04	5	Communication numerique Mohamed Lassad Ammari	R04	3	Convertisseur de puissance Asma Ben Rhouma	R12	3	Contrôle industriel par vision Faten Sandid	R12	2				
		13h à 14h30	Anglais III Jihen Raouia	R03	6	Anglais III Kaouther Sahar	R04	3	Processus stochastique Mohamed Lassad Ammari	R04	3	Anglais III Sahar Kaouther	R12	4	Anglais III Jihen Raouia	R12	3				
Mercredi	30/06/2021	8h30 à 10h	Techniques avancées pour systèmes intelligents Anouar Ben Khalifa	R03	2	Théorie de l'information et codage Lassad Ammari	R04	4	Systèmes satellitaires et Radar Jamel Bel Hadj Taher	R04	11	Electronique de puissance Asma Ben Rhouma	R12	3	Méthodes des éléments finis Tarek Hassine	R12	4				
		10h30 à 12h	Programmation Orientée Objet Mohamed Ali Mahjoub	R03	10	Thechnique de pointe I Imed Bennour	R04	4	Fouille de données et Big Data Imed Bennour	R04	7	Machines électriques Adel khedher	R12	5	Machines électriques Adel khedher	R12	4				
		13h à 14h30	Techniques d'optimisation Aouicha Ghozzi	R03	5	Développement d'applications d'entreprises Naoufel Khayati	R04	3	Antennes et propagation Taha Ben Salah	R04	13	Techniques d'optimisation Kamel Berriri	R12	3	Techniques d'optimisation Kamel Berriri	R12	3	Techniques d'optimisation Kamel Berriri	R12	6	
Jeudi	01/07/2021	8h30 à 10h	Réseaux locaux industriels Hajer Gharsallaoui	R03	14	Processeur de traitement de signal (DSP) Imen Marakchi	R04	5	Internet des objets Aref Meddeb	R04	13	Synthèse et technologie des circuits numériques Nadia Naceur	R12	2	Materiaux II Sana Abid	R12	2				
		10h30 à 12h	Protocoles de communication embarqué Hajer Gharsallaoui	R03	15	Réseaux Industriels Lotfi Hamrouni	R04	3	Systèmes de bases de données structurées et non structurées Med Nazih Omri	R04	1	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques Hassen Mekki	R12	4	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques Hassen Mekki	R12	3				
		13h à 14h30	Architecture avancée des ordinateurs Hajer Chtioui	R03	16	Théorie de la compilation informatique Mohamed Nazih Omri	R04	4					Dynamique et vibration des systèmes mécaniques Tarek Hassine	R12	3	Dynamique et vibration des systèmes mécaniques Moncef Ghiss	R12	6	Dynamique et vibration des systèmes mécaniques Tarek Hassine	R12	15
Vendredi	02/07/2021	8h30 à 10h	Système temps réel Hajer Chtioui	R03	13	Génie logiciel Saoussen Ben Jabra	R04	1	Réseaux de télécommunications Aref Meddeb	R04	13	Eléments mécatroniques Radhoine Sghir	R12	4	Electronique de puissance Omessad Hajji	R12	5				
		10h30 à 12h	Traitement de signal Hanen Akkari	R03	13	Bases de données Mohamed Nazih Omri	R04	2	Réseaux Optiques Jamel Bel Hadj Taher	R04	6	Machines volumétriques et thermiques Sana Abid	R12	3			Machines volumétriques et thermiques Sana Abid	R12	6		
		13h à 14h30	Français des affaires Latifa Chehidi	R03	5	Français des affaires Latifa Chehidi	R04	2					Français des affaires Latifa Chehidi	R12	3	Français des affaires Latifa Chehidi	R12	2			
Lundi	05/07/2021	8h30 à 10h	Convertisseurs de puissance Omessad Hajji	R03	14	Vision Artificielle et Traitement d'Images Ali Douik	R04	3	Techniques de pointes III Ali Douik	R04	2	Mécanismes de transmission de puissance Sami Bennour	R12	3	Mécanismes de transmission de puissance Radhoine Sghir	R12	3	Mécanismes de transmission de puissance Sami Bennour	R12	8	
		10h30 à 12h	Transmission de signal Hanen Akkari	R03	14	Développement des systèmes mobiles Achref El Amri	R04	2	Developement mobile Naoufil Khayati	R04	3	Techniques et méthodes de production mécanique Farhat Zemzemi	R12	5	Productiques I ( technologies d'usinage) Farhat Zemzemi			Techniques et méthodes de production mécanique Farhat Zemzemi	R12	7	
		13h à 14h30	Analyse numerique Aouicha Ghozzi	R03	6	Analyse numerique Anis Zeglaoui	R04	6	Analyse numerique Anis Zeglaoui	R04	3	Analyse numerique Kamel Berriri	R12	4	Analyse numerique Kamel Berriri	R12	1	Analyse numerique Kamel Berriri	R12	6	
Mardi	06/07/2021	8h30 à 10h	Analyse et commande des systèmes Nour Eddahr Zaidi	R03	16	Analyse et commande des systèmes Hassen Mekki	R04	5				Comportement mécanique des matériaux Raouf Fathallah	R12	5	Comportement mécanique des matériaux Raouf Fathallah	R12	6	Comportement mécanique des matériaux Raouf Fathallah	R12	13	
		10h30 à 12h	Microcontrôleurs et programmation II Anis ben Slimene	R03	2	Transmission de signal jamel Belhadj Taher	R04	4	Administration des réseaux Mayssa Ghrif	R04	3	Conception et Fabrication assistées par ordinateurs Moncef Ghiss	R12	5	Conception et Fabrication assistées par ordinateurs Moncef Ghiss	R12	5	Conception et Fabrication assistées par ordinateurs Moncef Ghiss	R12	5	
		13h à 14h30	Projet Managment d'équipe Syrine Souha Ben Hmissa	R03	13	Projet Managment d'équipe Syrine Souha Ben Hmissa	R04	5	Projet Managment d'équipe Syrine Souha Ben Hmissa	R04	10	Projet Managment d'équipe Syrine Souha Ben Hmissa	R12	4	Projet Managment d'équipe Syrine Souha Ben Hmissa	R12	4				
Mercredi	07/07/2021	8h30 à 10h	Automates Programmables Industriels Noureddahr Zaidi	R03	16	Réseaux d'entreprise Aref Meddeb	R04	6				Eléments des systèmes mécaniques Abdelbadia Chaker	R12	1	Eléments des systèmes mécaniques Abdelbadia Chaker	R12	4	Eléments des systèmes mécaniques Abdelbadia Chaker	R12	10	
		10h30 à 12h	Actionneurs spéciaux Khaled Ben Smda	R03	13	Programmation Parallèle et événementielle Imed Bannour	R04	6				Interfaces, composants intelligents et CAO électronique Anis Ben Slimène	R12	5	Methodes Farhat Zemzemi	R12	4				
		13h à 14h30	Anglais IV Jihen Raouia	R03	3	Anglais IV Sahar Raouia	R04	1				Anglais IV Sahar jAmira	R12	4	Anglais IV Jihen Kaouther	R12	2				
Jeudi	08/07/2021	8h30 à 10h	Processeur de traitement de signal (DSP) Ihsen Ben Hnia	R03	2	Microcontrôleurs et processeurs embarqués Lotfi Hamrouni	R04	2				Mécanique des fluides Zoubeir Turki	R12	4			Mécanique des fluides Zoubeir Turki	R12	7		
		10h30 à 12h	Initiation a l'entrepreneuriat Nebil Ghodbane	R03	1								Initiation a l'entrepreneuriat Nebil Ghodbane	R12	2	Etude de la coupe Hajer Troudi	R12	3			
		13h à 14h30	Reseaux electrique intelligent (Smart Grids) Adel Bouallegue	R03	2																