



Calendrier des devoirs surveillés du premier semestre 2022-2023

Niveau : 2ème année

			EI2.1 (20) EI2.2 (21) EI2.3 (21)	IA2.1 (22) IA2.2 (23)	GTE2.1 (31)	MEC2.1 (24) MEC2.2 (26)	GMP 2.1 (22)
		SALLES	R01 R02 R03	B03 B04	R21	B01 B02	R04
Jour	Date	Horaires	Electronique industrielle	Informatique appliquée	Genie de télécommunications embarquées	Mécatronique	Génie mécanique productique
Lundi	24/10/2022	08h30 à 10h	Microcontrôleurs et Programmation II Anis Ben Slimene	Automates Programmables Industriels Tarek Aroui	Communication numérique Mohamed Lassad Ammari	Electronique de puissance Asma Ben Rhouma	Methodes Farhat Zemzemi
		10h30 à 12h	Electronique analogique modulaire Sabeur Jemmali	Théorie de l'information et codage Mohamed Lassad Ammari	Processus stochastique Mohamed Lassad Ammari	Machines électriques Adel khedher	Machines électriques Adel khedher
Mardi	25/10/2022	08h30 à 10h	Convertisseurs de puissance Omessad Hajji	Algorithmique avancée Walid Chainbi	Internet des objets Aref Meddeb	Techniques et méthodes de production mécanique Farhat Zemzemi	Productique 1(technologies d'usinage) Farhat Zemzemi
		10h30 à 12h	Traitement de signal Najoua Essoukri	Génie logiciel Saoussen Ben Jabra	Systèmes de bases de données structurées et non structurées Mohamed Nazih Omri	Eléments mécatroniques Radhoiene Sghir	Contrôle industriel par vision Ameur Safa
Mercredi	26/10/2022	08h30 à 10h	Système temps réel Hajer Chtioui	Bases de données Mohamed Nazih Omri	Antennes et propagation Taha Ben Salah	Mécanique des fluides Zoubeir Tourki	Materiaux II Ayadi Abdelhak
		10h30 à 12h	Automates prorammmables industriels Nour Eddahr Zaidi	Programmation Parallèle et événementielle Imed Bannour	Processeurs embarqués Imen Marrakchi	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques Hassen Mekki	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques Hassen Mekki
Jeudi	27/10/2022	08h30 à 10h	Architecture avancée des ordinateurs Hajer Chtioui	Microcontrolleurs et processeurs embarqués Lotfi Hamrouni	OS embarqués et temps réel Souheil Ben Ayed	Dynamique et vibration des systèmes mécaniques Moncef Ghiss /Radhouane Sghir	Dynamique et vibration des systèmes mécaniques Moncef Ghiss
		10h30 à 12h	Analyse numérique Aouicha Ghozzi	Analyse numérique Anis Zeglaoui	Analyse numérique Anis Zeglaoui	Analyse numérique Kamel Berriri	Analyse numérique Kamel Berriri
Vendredi	28/10/2022	08h30 à 10h		Développement des systèmes mobiles Naoufil Khayati	Developement mobile Naoufel Khayati	Eléments des systèmes mécaniques Abdelbadia Chaker / Ounaies Mohamed	Eléments des systèmes mécaniques Mohamed Ounaies
		10h30 à 12h		Transmission de signal Jamel Bel Hadj Taher	Techniques de pointe III Ali Douik		