



Calendrier des devoirs surveillés du premier semestre 2020-2021

Niveau : 2ème année

			EI2.1 (20) EI2.2 (21) EI2,3 (22)	IA2.1 (23) IA2.2 (24)	GTE2.1 (27)	MEC2.1 (27) MEC2.2 (21)	GMP 2.1 (24)
		SALLES	R01 R02 R03	B03 B04	B11	B01 B02	R04
Jour	Date	Horaire	Electronique industriel	Informatique appliquée	Genie de télécommunications embarquées	Mécatronique	Génie mecanique productive
Lundi	23/11/2020	13h à 14h30	Electronique analogique modulaire Sabeur Jemmali	Automates Programmables Industriels Tarek Aroui	Communication numerique Mohamed Lassad Ammari	Electronique de puissance Asma Ben Rhouma	technologies d'usinage Farhat Zemzemi
		15h à 16h30	Microcontrôleurs et Programmation II Anis Ben Slimene	Bases de données Mohamed Nazih Omri	Systèmes de bases de données structurées et non structurées Mohamed Nazih Omri	Techniques et méthodes de production mécanique Farhat Zemzemi	Methodes Farhat Zemzemi
Mardi	24/11/2020	13h à 14h30	Convertisseurs de puissance Omessad Hajji	Algorithmique avancée Walid Chainbi	Internet des objets Aref Meddeb	Machines électriques Adel khedher	Machines électriques Adel khedher
		15h à 16h30	Traitement de signal Hanen Akkari	Théorie de l'information et codage Mohamed Lassad Ammari	Processeurs embarqués Imen Marrakchi	Eléments mécatroniques Radhoiene Sghir	Contrôle industriel par vision Faten Sandid
Mercredi	25/11/2020	13h à 14h30	Système temps réel Hajer Chtioui	Génie logiciel Saoussen Ben Jabra	Antennes et propagation Taha Ben Salah	Mécanique des fluides et transfert thermique Ghiss Moncef / Zoubeir Tourki	Materiaux II Sana Abid
		15h à 16h30	XXXXXXXXXX	Développement des systèmes mobiles Achref El Amri	Developement mobile Naoufel Khayati	Eléments des systèmes mécaniques Abdelbadia Chaker	Eléments des systèmes mécaniques Abdelbadia Chaker
Jeudi	26/11/2020	13h à 14h30	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 Tarek Hassine	Dynamique et vibration des systèmes mécaniques Moncef Ghiss
		15h à 16h30	Automates prorammmables industriels Nour Eddahr Zaidi	Programmation Parallèle et événementielle Imed Bannour	Processus stochastique Mohamed Lassad Ammari	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques Hassen Mekki	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques Hassen Mekki
Vendredi	27/11/2020	13h à 14h30	Analyse numérique Aouicha Ghozzi	Analyse numérique Anis Zeglaoui	Analyse numérique Anis Zeglaoui	Analyse numérique Kamel Berriri	Analyse numérique Kamel Berriri
		15h à 16h30		Transmission de signal Jamel Bel Hadj Taher	Techniques de pointe III Ali Douik		