



## Calendrier des devoirs surveillés du deuxième semestre 2019-2020

### Niveau : 2ème année

			EI2.1 (18) EI2.2 (17) EI2.3 (19)	IA2.1 (17) IA2.2 (16)	GTE2.1 (20)	MEC2.1 (22) MEC2.2 (21)	GMP 2.1 (25)
		SALLES	R01 R02 R03	EH5 EH6	R04	B01 B02	B03
Jour	Date	Horaire	Electronique industrielle	Informatique appliquée	Genie de télécommunications embarquées	Mécatronique	Génie mécanique productique
Mercredi	10/06/2020	9h à 10h30	Architectures programmables et applications industrielles (FPGA) Walid Kaaniche / Bouraoui Ouni	Vision Artificielle et Traitement d'Images Ali Douik	Cloud Computing Naoufel Khayati	Comportement mécanique des matériaux Raouf Fathallah	Comportement mécanique des matériaux Raouf Fathallah
		11h à 12h30	Analyse et commande des systèmes Nour Eddahr Zaidi	Réseaux Industriels Lotfi Hamrouni	Files d'attente Achref Amri	Interfaces, composants intelligents et CAO électronique Anis Ben Slimène	Etude de la coupe Farhat Zemzmi
Vendredi	12/06/2020	9h à 10h30	Transmission de signal Hanan Akkari	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
		11h à 12h30	Techniques d'optimisation Aouicha Ghozz	Techniques d'optimisation Kamel Berriri	Techniques d'optimisation Asma Rouatbi	Techniques d'optimisation Asma Rouatbi	Techniques d'optimisation Kamel Berriri
Mercredi	17/06/2020	9h à 10h30	Réseaux locaux industriels Hajer Gharsallaoui	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
		11h à 12h30	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 de puissance Omessad Hajji
Vendredi	19/06/2020	9h à 10h30	Processeur de traitement de signal (DSP) Ihsen Ben Hnia	Processeur de traitement de signal (DSP) Imen Marakchi	Administration des réseaux Mayssa Ghrib	Mécanismes de transmission de puissance Sami Bennour	Mécanismes de transmission de puissance Radhouane Sghir
		11h à 12h30	Programmation Orientée Objet Malika Jallouli	<del> </del>	Programmation des systèmes IoT embarqués Nejmeddine Jouida	<del> </del>	<del> </del>