



# Calendrier des devoirs surveillés du deuxième 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	R04 R12 R13	B11 B14	B04	B01 B02	B03
Jour	Date	Horaire	Electronique industrielle	Informatique appliquée	Genie de télécommunications embarquées	Mécatronique	Génie mécanique productive
Lundi	12/04/2021	9h à 10h30	Actionneurs spéciaux Khaled Ben Smida	Analyse et commande des systèmes Hassen Mekki	Sécurité des réseaux Souheil Ben Ayed	Machines volumétriques et thermiques Sana Abid	Machines volumétriques et thermiques Mohamed Ounaies
		11h à 12h30	Techniques avancées pour systèmes intelligents Anouar Ben Khalifa	OS embarqués et temps réel Souheil Ben Ayed	Fouille de données et Big Data Imed Bennour	Conception et Fabrication assistées par ordinateurs Radhoine Sghir	Conception et Fabrication assistées par ordinateurs Moncef Ghiss
Mardi	13/04/2021	9h à 10h30	Architectures programmables et applications industrielles (FPGA) fatma Ezzahra Sayadi	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 Hajer Troudi
Mercredi	14/04/2021	9h à 10h30	Programmation Orientée Objet Mohamed Ali Mahjoub	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	Methodes et techniques d'optimisation Aouicha Ghozz	Methodes et techniques d'optimisation Montassar Barhoumi	Methodes et techniques d'optimisation Montassar Barhoumi	Methodes et techniques d'optimisation Kamel Berriri	Methodes et techniques d'optimisation Kamel Berriri
Jeudi	15/04/2021	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 Aref Meddeb	Systèmes satellitaires et Radar Jamel Bel Hadj Taher	Convertisseur de puissance Asma Ben Rhouma	Electronique et convertisseur de puissance Omessad Hajji
Vendredi	16/04/2021	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	Transmission de signal Hanan Akkari	Techniques de pointes I Bannour Imed	Programmation des systèmes IoT embarqués Najemmeddine Jouida		
Samedi	17/04/2021	9h à 10h30			Techniques de pointe IV Nizar Mertah		