



			EI2.1 (17) EI2.2 (19) EI2.3 (19)	IA2.1 (23) IA2.2 (23)	GTE2.1 (26)	MEC2.1 (21) MEC2.2 (21)	GMP 2.1 (19)
		SALLES	R01 R02 R03	B21 B22	B04	A21 A22	A03
Jour	Date	Horaire	Electronique industrielle	Informatique appliquée	Genie de télécommunications embarquées	Mécatronique	Génie mécanique productique
Lundi	27/02/2023	08h30 à 10h	Actionneurs spéciaux <b>Khaled Ben Smida</b>	Analyse et commande des systèmes <b>Hassen Mekki</b>	Sécurité des réseaux <b>Souheil Ben Ayed</b>	Machines volumétriques et thermiques <b>Maher raddaoui</b>	Machines volumétriques et thermiques <b>Mohamed Ounaies</b>
		10h30 à 12h	Techniques avancées pour systèmes intelligents <b>Ameur Safa</b>	Techniques de pointes I <b>Imed Bannour</b>	Big Data <b>Takoua Abdelatif</b>	Conception et Fabrication assistées par ordinateurs <b>Moncef Ghiss/Radhoine Sghir</b>	Conception et Fabrication assistées par ordinateurs <b>Moncef Ghiss</b>
Mardi	28/02/2023	08h30 à 10h	Architectures programmables et applications industrielles (FPGA) <b>Fatma Ezzahra Sayadi</b>	Vision Artificielle et Traitement d'Images <b>Ali Douik</b>	Cloud Computing <b>Naoufel Khayati</b>	Comportement mécanique des matériaux <b>Raouf Fathallah</b>	Comportement mécanique des matériaux <b>Raouf Fathallah</b>
		10h30 à 12h	Analyse et commande des systèmes <b>Nour Eddahr Zaidi</b>	Réseaux Industriels <b>Lotfi Hamrouni</b>	Files d'attente <b>Achref Amri/Lassaad Ammari</b>	Interfaces, composants intelligents et CAO électronique <b>Anis Ben Slimane</b>	Etude de la coupe <b>Maroua Haddar</b>
Mercredi	01/03/2023	08h30 à 10h	Programmation Orientée Objet <b>Mohamed Amine Jebli</b>	Développement d'applications d'entreprises <b>Naoufel Khayati</b>	Réseaux de télécommunications <b>Aref Meddeb</b>	Automates programmables et réseaux industriels <b>Tarek Aroui</b>	Automates programmables et réseaux industriels <b>Tarek Aroui</b>
		10h30 à 12h	Techniques et methodes d'optimisation <b>Aouicha Ghozzi</b>	Techniques d'optimisation <b>Montassar Barhoumi</b>	Techniques d'optimisation <b>Montassar Barhoumi</b>	Techniques d'optimisation <b>Kamel Berriri</b>	Methodes et techniques d'optimisation <b>Kamel Berriri</b>
Jeudi	02/03/2023	08h30 à 10h	Réseaux locaux industriels <b>Hajer Gharsallaoui</b>	Théorie de la compilation informatique <b>Mohamed Nazih Omri</b>	Réseaux Optiques <b>Jamel Bel Hadj Taher</b>	Synthèse et technologie des circuits numériques <b>Nadia Naceur</b>	Méthodes des éléments finis <b>Khaoula Essassi</b>
		10h30 à 12h	Protocoles de communication embarqué <b>Hajer Gharsallaoui</b>	Réseaux d'entreprise <b>Anis Ben Arbia</b>	Systèmes satellitaires et Radar <b>Jamel Bel Hadj Taher</b>	Convertisseur de puissance <b>Asma Ben Rhouma</b>	Electronique et convertisseur de puissance <b>Omessad Hajji</b>
Vendredi	03/03/2023	08h30 à 10h	Processeur de traitement de signal (DSP) <b>Ihssen Ben Hnia</b>	Processeur de traitement de signal (DSP) <b>Imen Marakchi</b>	Administration des réseaux <b>Ahmed Ben Farah</b>	Mécanismes de transmission de puissance <b>Sami Bennour</b>	Mécanismes de transmission de puissance <b>Houssein Lamine</b>
		10h30 à 12h	Transmission de signal <b>Hanen Akkari</b>	OS embarqués et temps réel <b>Olfad Dallel</b>			