



Calendrier des devoirs surveillés du premier semestre 2020-2021

Niveau : 3ème année GTE

		SALLE	A03
Jour	Date	Horaire	GTE3.1 (21)
Lundi	23/11/2020	8h30 à 10h	Planification des réseaux radio-mobiles <i>Manel Abdel Hedi</i>
		10h30 à 12h	Nouvelles technologies des réseaux radio-mobiles <i>Aref Meddeb</i>
Mardi	24/11/2020	8h30 à 10h	Frameworks & services Télécom <i>Taha Ben Salah</i>
		10h30 à 12h	Machine Learning <i>Walid Chainbi</i>
Mercredi	25/11/2020	8h30 à 10h	Devops <i>Taha Ben Salah</i>
		10h30 à 12h	Codage & compression Audio & vidéo <i>Saoussen Ben Jabra</i>
Jeudi	26/11/2020	8h30 à 10h	Qualité de services des réseaux <i>Aref Meddeb</i>
		10h30 à 12h	Techniques de pointes V <i>Naoufel Khayati</i>
Vendredi	27/11/2020	8h30 à 10h	Ingénierie des protocoles <i>Ahmed Ben Farah</i>
		10h30 à 12h	Software Defined Radio & Networks <i>Imen Marrakchi</i>



Calendrier des devoirs surveillés du premier semestre 2020-2021

Niveau :3ème année Informatique Appliquée

		SALLES	A21	A22
Jour	Date	Horaire	IA3.1 (17)	IA3.2 (16)
Lundi	23/11/2020	8h30 à 10h	Logique Floue et réseaux de Neurones Ali Douik	Commande Floue et Neuronale Ali Douik
		10h30 à 12h	Administration des réseaux Informatiques Mayssa Ghribi	Smart technology Takoua Abdelattif
Mardi	24/11/2020	8h30 à 10h	Intelligence Artificielle Distribuée Walid Chainbi	Internet des objets Aref Meddeb
		10h30 à 12h	Technique de pointe II Draxmailer	Technique de pointe II Naoufel Khayati
Mercredi	25/11/2020	8h30 à 10h	Framework de Programmation Taha Ben Salah	Capteurs / actionneurs en robotique Lotfi Hamrouni
		10h30 à 12h	Bases de données réparties Mohamed Nazih Omri	Perception pour la robotique Ali Douik
Jeudi	26/11/2020	8h30 à 10h	Architecture Orientée Service Walid Chainbi	Modélisation et commande des Robots Badeddine Bouzouita
		10h30 à 12h	Systemes Répartis Taha Ben Salah	Techniques et methodes d'optimisation stochastiques Mohamed Lassaad Ammari
Vendredi	27/11/2020	8h30 à 10h		Systemes Avancés en automatisation Industrielle Badreddine Bouizouita



Calendrier des devoirs surveillés du premier semestre 2020-2021

Niveau : 3ème année MEC

		SALLES	B11	B14
Jour	Date	Horaire	Mec3.1 (20)	Mec3.2 (21)
Lundi	23/11/2020	8h30 à 10h	Méthodes des Eléments Finis Tarek Hassine	
		10h30 à 12h	Techniques avancées pour systemes intelligents Lamia Rzouga	
Mardi	24/11/2020	8h30 à 10h	Robotique sami Bennour	
		10h30 à 12h	Polymers et composites Mohamed Ounaies	
Mercredi	25/11/2020	8h30 à 10h	Matériaux II Sana Abid	
		10h30 à 12h	Programmation orientée objet Takoua Abdelattif	
Jeudi	26/11/2020	8h30 à 10h	Fiabilité et sureté des systèmes mécatroniques Chokri Bouraoui	
		10h30 à 12h	Traitements et revêtements des surfaces Raouf Fathallah	
Vendredi	27/11/2020	8h30 à 10h	Systèmes mécatroniques pour l'ingenierie de la maintenance Ameni Ghorbel / Narjes Chtioui	
		10h30 à 12h	Dynamique des machines et des structures Radhoine Sghir	
Samedi	28/11/2020	8h30 à 10h	Recherche opérationnelle et gestion de production Imen Mejbri/Abderrahmen Aissa	
		10h30 à 12h	Commande des machines électriques Khaled Smida	



Calendrier des devoirs surveillés du premier semestre 2020-2021

Niveau : 3ème année GMP

		SALLE	B04
Jour	Date	Horaire	GMP3.1 (25)
Lundi	23/11/2020	8h30 à 10h	Fabrication Numérique Avancée <i>Farhat Zemzemi</i>
		10h30 à 12h	Mise en forme par déformation plastique <i>Aroua Fathallah</i>
Mardi	24/11/2020	8h30 à 10h	Robotique <i>Abdelfattah Mlika</i>
		10h30 à 12h	Plasturgie <i>Hajer Troudi</i>
Mercredi	25/11/2020	8h30 à 10h	Etude des machines et syst. de production <i>Ameni Eltaief</i>
		10h30 à 12h	Programmation Orientée Objet <i>Ichrak Amdouni</i>
Jeudi	26/11/2020	8h30 à 10h	Fiabilité et sûreté des systèmes mécatroniques <i>Chokri Bouraoui</i>
		10h30 à 12h	Traitements et revêtements des surfaces <i>Raouf Fathallah</i>
Vendredi	27/11/2020	8h30 à 10h	Maintenance industrielle <i>Narjes Chtioui</i>
Samedi	28/11/2020	8h30 à 10h	Recherche opérationnelle et gestion de production <i>Abderrahmen Aissa</i>
		10h30 à 12h	Normes et certifications <i>Raouf Fathallah</i>



Calendrier des devoirs surveillés du premier semestre 2020-2021

Niveau :3ème année Electronique Appliquée

		SALLES	B01	B02	B03
Jour	Date	Horaire	EI3.1 (17)	EI3.2 (19)	EI3.3 (21)
Lundi	23/11/2020	8h30 à 10h	Commandes des machines et énergies renouvelables Adel Khedher	Les SOC et les NOC Bouraoui Mahmoud	Les SOC et les NOC Bouraoui Mahmoud
		10h30 à 12h	Techniques de contrôle automatique des systèmes Nabiha Brahmi	Dimensionnement en microélectronique Sonia Eloued	Module au choix-2: Vision par ordinateur Faten Sandid
Mardi	24/11/2020	8h30 à 10h	Module aux choix 3: Commande floue et neuronale Khaled Smida	Test de circuit intégré numérique et analogique Fatma Ezzahra Sayadi	Test et reconfiguration des FPGA Fatma Ezzahra Sayadi
		10h30 à 12h	Module aux choix 1: Management qualité et gestion de projet Khaled Ben Smida	Conception haut niveau mixte et multi technologique Sonia Eloued	Architectures parallèles Hajer Chtioui
Mercredi	25/11/2020	8h30 à 10h	Compatibilité électromagnétique Jaleddine Ben Hadj Slama	Compatibilité électromagnétique Jaleddine Ben Hadj Slama	Compatibilité électromagnétique Jaleddine Ben Hadj Slama
		10h30 à 12h	Module au choix 2: Instrumentation embarquée Anis Ben Slimene	Systèmes embarqués Walid Kaaniche	Architecture et sécurité des Systèmes embarqués Walid Kaaniche
Jeudi	26/11/2020	8h30 à 10h	Reconnaissance de forme et traitement d'image Lamia Rzouga	Module aux choix 3: Reconnaissance de forme et traitement d'image Lamia Rzouga	Communications dans les systèmes embarqués Hajer Gharsallaoui
		10h30 à 12h	Fiabilité et sûreté de fonctionnement Hajer Kouki	Fiabilité et sûreté de fonctionnement Hajer Kouki	Fiabilité et sûreté de fonctionnement Hajer Kouki
Vendredi	27/11/2020	8h30 à 10h	Systèmes avancés en automatisation industrielle Badreddine Bouzouita		UML/IHM Malika Jallouli