



Calendrier des devoirs surveillés du premier semestre 2021-2022

Niveau : 3ème année GTE

		SALLE	B21
Jour	Date	Horaire	GTE3.1 (27)
Lundi	25/10/2021	8h30 à 10h	Planification des réseaux radio-mobiles Manel Abdel Hedi
		10h30 à 12h	Nouvelles technologies des réseaux radio-mobiles Aref Meddeb
Mardi	26/10/2021	8h30 à 10h	Frameworks & services Télécom Taha Ben Salah
		10h30 à 12h	Machine Learning Walid Chainbi
Mercredi	27/10/2021	8h30 à 10h	Devops Taha Ben Salah
		10h30 à 12h	Codage & compression Audio & vidéo Saoussen Ben Jabra
Jeudi	28/10/2021	8h30 à 10h	Qualité de services des réseaux Aref Meddeb
		10h30 à 12h	
Vendredi	29/10/2021	8h30 à 10h	Sécurité des réseaux sans fil Ahmed Ben Farah
		10h30 à 12h	Software Defined Radio & Networks Imen Marrakchi



Calendrier des devoirs surveillés du premier semestre 2021-2022

Niveau :3ème année Informatique Appliquée

		SALLES	B11	B14
Jour	Date	Horaire	IA3.1 (26)	IA3.2 (24)
Lundi	25/10/2021	8h30 à 10h	Architecture Orientée Service Walid Chainbi	Robotique industrielle Badreddine Bouizouita
		10h30 à 12h	Test, vérification et qualité logiciel Anis Ben Arbia	Machine Learning Mohamed Lassaad Ammari
Mardi	26/10/2021	8h30 à 10h	Framework de Programmation Taha Ben Salah	Internet des objets Aref Meddeb
		10h30 à 12h	Intelligence Artificielle Distribuée Walid Chainbi	Technique de pointe II Hassen Mekki
Mercredi	27/10/2021	8h30 à 10h	Bases de données réparties Nawel Bayar	Datamining Tarek Aroui
		10h30 à 12h		Vision industrielle Mourad Moussa
Jeudi	28/10/2021	8h30 à 10h	Logique Floue et réseaux de Neurones Ali Douik	Commande Floue et Neuronale Hassen Mekki
		10h30 à 12h	Systèmes Répartis Anis Ben Arbia	Développement cloud Naoufil Khayati
Vendredi	29/10/2021	8h30 à 10h		Systèmes Avancés en automatisation Industrielle Badreddine Bouizouita
		10h30 à 12h		Cyber sécurité Aref Meddeb/ Industriel



Calendrier des devoirs surveillés du premier semestre 2021-2022

Niveau : 3ème année MEC

		SALLES	R12	R13
Jour	Date	Horaire	Mec3.1 (22)	Mec3.2 (18)
Lundi	25/10/2021	8h30 à 10h	Méthodes des Eléments Finis	Tarek Hassine
		10h30 à 12h	Techniques avancées pour systèmes intelligents	Anouar Ben Khalifa
Mardi	26/10/2021	8h30 à 10h	Robotique	Sami Bennour
		10h30 à 12h	Polymers et composites	Mohamed Ounaies
Mercredi	27/10/2021	8h30 à 10h	Matériaux II	Sana Abid
		10h30 à 12h	Programmation orientée objet	Takoua Abdelattif
Jeudi	28/10/2021	8h30 à 10h	Fiabilité et sureté des systèmes mécatroniques	Chokri Bouraoui
		10h30 à 12h	Traitements et revêtements des surfaces	Raouf Fathallah
Vendredi	29/10/2021	8h30 à 10h	Systèmes mécatroniques pour l'ingenierie de la maintenance Narjes Chtioui	
		10h30 à 12h	Dynamique des machines et des structures	Radhoine Sghir
Samedi	30/10/2021	8h30 à 10h	Recherche opérationnelle et gestion de production Abderrahmen Aissa	
		10h30 à 12h	Commande des machines électriques	Khaled Ben Smida



Calendrier des devoirs surveillés du premier semestre 2021-2022

Niveau : 3ème année GMP

		SALLE	B22
Jour	Date	Horaire	GMP3.1 (25)
Lundi	25/10/2021	8h30 à 10h	Fabrication Numérique Avancée Farhat Zemzemi
		10h30 à 12h	Mise en forme par déformation plastique Aroua Fathallah
Mardi	26/10/2021	8h30 à 10h	Robotique Abdelfattah Mlika
		10h30 à 12h	Plasturgie Hajer Troudi
Mercredi	27/10/2021	8h30 à 10h	Etude des machines et syst. de production Ameni Eltaief
		10h30 à 12h	Programmation Orientée Objet Ghassan Hamdi
Jeudi	28/10/2021	8h30 à 10h	Fiabilité et sûreté des systèmes mécatroniques Chokri Bouraoui
		10h30 à 12h	Traitements et revêtements des surfaces Raouf Fathallah
Vendredi	29/10/2021	8h30 à 10h	Maintenance indusdustrielle Narjes Chtioui
Samedi	30/10/2021	8h30 à 10h	Recherche opérationnelle et gestion de production Amina Lahdhili
		10h30 à 12h	Normes et certifications Raouf Fathallah



Calendrier des devoirs surveillés du premier semestre 2021-2022

Niveau :3ème année Electronique Industrielle

		SALLES	A03	A21	A22
Jour	Date	Horaire	EI3.1 (21)	EI3.2 (20)	EI3.3 (23)
Lundi	25/10/2021	8h30 à 10h	Commandes des machines et énergies renouvelables Adel Khedher	Test de circuit intégré numérique et analogique Fatma Ezzahra Sayadi	Test et reconfiguration des FPGA Fatma Ezzahra Sayadi
		10h30 à 12h	Techniques de contrôle automatique des systèmes Ilyes Aissi	Dimensionnement en microélectronique Sonia Eloued	Communications dans les systèmes embarqués Hajer Gharsallaoui
Mardi	26/10/2021	8h30 à 10h	Commande floue et neuronale Khaled Ben Smida	Les SOC et les NOC Bouraoui Mahmoud	Les SOC et les NOC Bouraoui Mahmoud
		10h30 à 12h	Reconnaissance de forme et traitement d'image Anouar Ben Khalifa	MC:Reconnaissance de forme et traitement d'image Anouar Ben Khalifa	Module au choix-2:Vision par ordinateur Anouar Ben Khalifa
Mercredi	27/10/2021	8h30 à 10h	Compatibilité électromagnétique Jaleddine Ben Hadj Slama	Compatibilité électromagnétique Jaleddine Ben Hadj Slama	MC 3: Compatibilité électromagnétique Jaleddine Ben Hadj Slama
		10h30 à 12h	Module au choix 2: Instrumentation embarquée Ameur Safa	Systèmes embarqués Mossaad Ben Ayed	Architecture et sécurité des Systèmes embarqués Mossaad Ben Ayed
Jeudi	28/10/2021	8h30 à 10h	MC1: Management qualité et gestion de projet Khaled Ben Smida	Conception haut niveau mixte et multi technologique Sonia Eloued	Architectures parallèles Hajer Chtioui
		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	29/10/2021	8h30 à 10h	Systèmes avancés en automatisation industrielle Badreddine Bouzouita		UML/IHM Wided Ghardallou