



## Calendrier des devoirs surveillés du premier semestre 2022-2023

### Niveau : 3ème année GTE

		SALLE	B21
Jour	Date	Horaire	GTE3.1 (25)
Lundi	24/10/2022	8h30 à 10h	Planification des réseaux radio-mobiles <span style="float: right;">Manel Abdel Hedi</span>
		10h30 à 12h	Nouvelles technologies des réseaux radio-mobiles <span style="float: right;">Aref Meddeb</span>
Mardi	25/10/2022	8h30 à 10h	Frameworks & services Télécom <span style="float: right;">Taha Ben Salah</span>
		10h30 à 12h	Codage & compression Audio & vidéo <span style="float: right;">Saoussen Ben Jabra</span>
Mercredi	26/10/2022	8h30 à 10h	Devops <span style="float: right;">Taha Ben Salah</span>
		10h30 à 12h	Machine Learning <span style="float: right;">Walid Chainbi</span>
Jeudi	27/10/2022	8h30 à 10h	Qualité de services des réseaux <span style="float: right;">Aref Meddeb</span>
		10h30 à 12h	Techniques de pointes V <span style="float: right;">Takoua Abdelatif</span>
Vendredi	28/10/2022	8h30 à 10h	Sécurité des réseaux sans fil <span style="float: right;">Ahmed Ben Farah</span>
		10h30 à 12h	Software Defined Radio & Networks <span style="float: right;">Imen Marrakchi</span>



## Calendrier des devoirs surveillés du premier semestre 2022-2023

### Niveau :3ème année Informatique Appliquée

		SALLES	B11	B14
Jour	Date	Horaire	IA3.1 (20)	IA3.2 (24)
Lundi	24/10/2022	8h30 à 10h	Architecture Orientée Service <b>Walid Chainbi</b>	Robotique industrielle <b>Badreddine Bouizouita</b>
		10h30 à 12h	Test, vérification et qualité logiciel <b>Anis Ben Arbia</b>	Machine Learning <b>Mohamed Lassaad Ammari</b>
Mardi	25/10/2022	8h30 à 10h	Framework de Programmation <b>Taha Ben Salah</b>	Internet des objets <b>Aref Meddeb</b>
		10h30 à 12h	Intelligence Artificielle <b>Walid Chainbi</b>	Cyber sécurité <b>Youssef Khazri</b>
Mercredi	26/10/2022	8h30 à 10h	Bases de données réparties <b>Ghassen Hamdi</b>	Datamining <b>Tarek Aroui</b>
		10h30 à 12h	Systèmes Répartis <b>Anis Ben Arbia</b>	Vision industrielle <b>Abdellaoui Mehrez</b>
Jeudi	27/10/2022	8h30 à 10h	Logique Floue et réseaux de Neurones <b>Hassen Mekki</b>	Commande Floue et Neuronale <b>Ali Douik</b>
		10h30 à 12h		Développement cloud <b>Naoufel Khayati</b>
Vendredi	28/10/2022	8h30 à 10h		Systèmes Avancés en automatisation Industrielle <b>Badreddine Bouizouita</b>
		10h30 à 12h		



## Calendrier des devoirs surveillés du premier semestre 2022-2023

### Niveau : 3ème année MEC

		SALLES	R12	R13
Jour	Date	Horaire	Mec3.1 (19)	Mec3.2 (17)
Lundi	24/10/2022	8h30 à 10h	Méthodes des Eléments Finis	Tarek Hassine
		10h30 à 12h	Techniques avancées pour systèmes intelligents	Hanen Akkari
Mardi	25/10/2022	8h30 à 10h	Robotique	Sami Bennour
		10h30 à 12h	Polymers et composites	Ayadi Abdelhak
Mercredi	26/10/2022	8h30 à 10h	Matériaux II	Ayadi Abdelhak
		10h30 à 12h	Programmation orientée objet	Takoua Abdelattif
Jeudi	27/10/2022	8h30 à 10h	Fiabilité et sureté des systèmes mécatroniques	Chokri Bouraoui
		10h30 à 12h	Traitements et revêtements des surfaces	Raouf Fathallah
Vendredi	28/10/2022	8h30 à 10h	Systèmes mécatroniques pour l'ingenierie de la maintenance	Mohamed Ounaeis
		10h30 à 12h	Recherche opérationnelle et gestion de production	Abderrahmen Aissa
Samedi	29/10/2022	8h30 à 10h	Dynamique des machines et des structures	Radhoine Sghir
		10h30 à 12h	Commande des machines électriques	Khaled Ben Smida



## Calendrier des devoirs surveillés du premier semestre 2022-2023

### Niveau : 3ème année GMP

		SALLE	B22
Jour	Date	Horaire	GMP3.1 (19)
Lundi	24/10/2022	8h30 à 10h	Fabrication Numérique Avancée <span style="float: right;">Farhat Zemzemi</span>
		10h30 à 12h	Mise en forme par déformation plastique <span style="float: right;">Aroua Fathallah</span>
Mardi	25/10/2022	8h30 à 10h	Robotique <span style="float: right;">Abdelfattah Mlika</span>
		10h30 à 12h	Normes et certifications <span style="float: right;">Raouf Fathallah</span>
Mercredi	26/10/2022	8h30 à 10h	Etude des machines et syst. de production <span style="float: right;">Sana Abid</span>
		10h30 à 12h	Programmation Orientée Objet <span style="float: right;">Braiki Khaoula</span>
Jeudi	27/10/2022	8h30 à 10h	Fiabilité et sûreté des systèmes mécatroniques <span style="float: right;">Chokri Bouraoui</span>
		10h30 à 12h	Traitements et revêtements des surfaces <span style="float: right;">Raouf Fathallah</span>
Vendredi	28/10/2022	8h30 à 10h	Maintenance industrielle <span style="float: right;">Sana Abid</span>
		10h30 à 12h	Recherche opérationnelle et gestion de production <span style="float: right;">Lamine Houssein</span>



## Calendrier des devoirs surveillés du premier semestre 2022-2023

### Niveau :3ème année Electronique Industrielle

		SALLES	A03	A21	A22
Jour	Date	Horaire	EI3.1 (16)	EI3.2 (18)	EI3.3 (19)
Lundi	24/10/2022	8h30 à 10h	Reconnaissance de forme et traitement d'image <b>Najoua Ben Amara</b>	MC:Reconnaissance de forme et traitement d'image <b>Najoua Ben Amara</b>	MC 2:Vision par ordinateur <b>Najoua Ben Amara</b>
		10h30 à 12h	Commandedes machines et énergies renouvelables <b>Adel Khedher</b>	Dimensionnement en microélectronique <b>Sonia Eloued</b>	Communications dans les systèmes embarqués <b>Hajer Gharsallaoui</b>
Mardi	25/10/2022	8h30 à 10h	Commande floue et neuronale <b>Khaled Ben Smida</b>	Les SOC et les NOC <b>Bouraoui Mahmoud</b>	Les SOC et les NOC <b>Bouraoui Mahmoud</b>
		10h30 à 12h	Techniques de contrôle automatique des systèmes <b>Nabiha Brahmi</b>	Test de circuit intégré numérique et analogique <b>Fatma Ezzahra Sayadi</b>	Test et reconfiguration des FPGA <b>Fatma Ezzahra Sayadi</b>
Mercredi	26/10/2022	8h30 à 10h	Compatibilité électromagnétique <b>Jaleddine Ben Hadj Slama</b>	Compatibilité électromagnétique <b>Jaleddine Ben Hadj Slama</b>	MC 3: Compatibilité électromagnétique <b>Jaleddine Ben Hadj Slama</b>
		10h30 à 12h	MC 2: Instrumentation embarquée <b>Anis Ben Slimene</b>	Systèmes embarqués <b>Mossaad Ben Ayed</b>	Architecture et sécurité des Systèmes embarqués <b>Mossaad Ben Ayed</b>
Jeudi	27/10/2022	8h30 à 10h	MC 1: Management qualité et gestion de projet <b>Khaled Ben Smida</b>	Conception haut niveau mixte et multi technologique <b>Sonia Eloued</b>	Architectures parallèles <b>Hajer Chtioui</b>
		10h30 à 12h	Fiabilité et sûreté de fonctionnement <b>Hajer Kouki</b>	Fiabilité et sûreté de fonctionnement <b>Hajer Kouki</b>	Fiabilité et sûreté de fonctionnement <b>Hajer Kouki</b>
Vendredi	28/10/2022	8h30 à 10h	Systèmes avancés en automatisation industrielle <b>Badreddine Bouzouita</b>		UML/IHM <b>Wided Ghardallou</b>