



# Calendrier des examens du premier semestre 2020-2021

## Niveau : 3ème année GTE

		SALLE	A03
Jour	Date	Horaire	GTE3.1 (21)
Mardi	26/01/2021	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>
Mercredi	27/01/2021	8h30 à 10h	Frameworks & services Télécom <span style="float: right;">Taha Ben Salah</span>
		10h30 à 12h	Machine Learning <span style="float: right;">Walid Chainbi</span>
Jeudi	28/01/2021	8h30 à 10h	Devops <span style="float: right;">Taha Ben Salah</span>
		10h30 à 12h	Codage & compression Audio & vidéo <span style="float: right;">Saoussen Ben Jabra</span>
Vendredi	29/01/2021	8h30 à 10h	Qualité de services des réseaux <span style="float: right;">Aref Meddeb</span>
		10h30 à 12h	Anglais V <span style="float: right;">Amira chatti / Sahar Jarrar</span>
Samedi	30/01/2021	8h30 à 10h	Ingénierie des protocoles <span style="float: right;">Ahmed Ben Farah</span>
		10h30 à 12h	Droit d'investissement <span style="float: right;">Soumaya Mourali</span>
Lundi	01/02/2021	8h30 à 10h	Techniques de pointes V <span style="float: right;">Naoufel Khayati</span>
		10h30 à 12h	Software Defined Radio & Networks <span style="float: right;">Imen Marrakchi</span>
Mardi	02/02/2021	10h30 à 12h	Ingénierie de l'innovation <span style="float: right;">Souha syrine BEN HMISSA</span>



# Calendrier des examens du premier semestre 2020-2021

## Niveau :3ème année Informatique Appliquée

		SALLES	A21	A22
Jour	Date	Horaire	IA3.1 (17)	IA3.2 (16)
Mardi	26/01/2021	8h30 à 10h	Logique Floue et réseaux de Neurones <b>Ali Douik</b>	Commande Floue et Neuronale <b>Ali Douik</b>
		10h30 à 12h	Administration des réseaux Informatiques <b>Mayssa Ghribi</b>	Smart technology <b>Takoua Abdelattif</b>
Mercredi	27/01/2021	8h30 à 10h	Intelligence Artificielle Distribuée <b>Walid Chainbi</b>	Internet des objets <b>Aref Meddeb</b>
		10h30 à 12h	Systemes Répartis <b>Taha Ben Salah</b>	Modélisation et commande des Robots <b>Badeddine Bouzouita</b>
Jeudi	28/01/2021	8h30 à 10h	Framework de Programmation <b>Taha Ben Salah</b>	Capteurs / actionneurs en robotique <b>Lotfi Hamrouni</b>
		10h30 à 12h	Bases de données réparties <b>Mohamed Nazih Omri</b>	Perception pour la robotique <b>Ali Douik</b>
Vendredi	29/01/2021	8h30 à 10h	Architecture Orientée Service <b>Walid Chainbi</b>	Systemes Avancés en automatisation Industrielle <b>Badreddine Bouizouita</b>
		10h30 à 12h	Anglais V <b>Amira Chatti / Kaouther Hadj Amor</b>	Anglais V <b>Amira Chatti / Kaouther Hadj Amor</b>
Samedi	30/01/2021	8h30 à 10h		Technique de pointe II <b>Naoufel Khayati</b>
		10h30 à 12h	Droit d'investissement <b>Soumaya Mourali</b>	Droit d'investissement <b>Soumaya Mourali</b>
Lundi	01/022021	8h30 à 10h		Techniques et methodes d'optimisation stochastiques <b>Mohamed Lassaad Ammari</b>
Mardi	02/02/2021	10h30 à 12h	Ingénierie de l'innovation <b>Souha syrine BEN HMISSA</b>	Ingénierie de l'innovation <b>Souha syrine BEN HMISSA</b>



# Calendrier des examens du premier semestre 2020-2021

## Niveau : 3ème année MEC

Jour	Date	SALLES	B11	B14
		Horaire	Mec3.1 (14)	Mec3.2 (17)
Mardi	26/01/2021	8h30 à 10h	Méthodes des Eléments Finis	Tarek Hassine
		10h30 à 12h	Techniques avancées pour systemes intelligents	Malika Jallouli
Mercredi	27/01/2021	8h30 à 10h	Robotique	sami Bennour
		10h30 à 12h	Polymers et composites	Mohamed Ounaies
Jeudi	28/01/2021	8h30 à 10h	Matériaux II	Sana Abid
		10h30 à 12h	Programmation orientée objet	Takoua Abdelattif
Vendredi	29/01/2021	8h30 à 10h	Fiabilité et sureté des systèmes mécatroniques	Chokri Bouraoui
		10h30 à 12h	Anglais V	Amira Chatti / Kaouther Hadj Amor
Samedi	30/01/2021	8h30 à 10h	Systemes mécatroniques pour l'ingenierie de la maintenance	Narjes Chtioui
		10h30 à 12h	Droit d'investissement	Soumaya Mourali
Lundi	01/02/2021	8h30 à 10h	Recherche opérationnelle et gestion de production	Imen Mejbri/Abderrahmen Aissa
		10h30 à 12h	Commande des machines électriques	Khaled Smida
Mardi	02/02/2021	8h30 à 10h	Traitements et revetements des surfaces	Raouf Fathallah
		10h30 à 12h	Ingénierie de l'innovation	Abdelbadie CHAKER
Mercredi	03/02/2021	8h30 à 10h	Dynamique des machines et des structures	Radhoine Sghir



# Calendrier des examens du premier semestre 2020-2021

## Niveau : 3ème année GMP

		SALLE	B04
Jour	Date	Horaire	GMP3.1 (17)
Mardi	26/01/2021	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>
Mercredi	27/01/2021	8h30 à 10h	Robotique <span style="float: right;">Abdelfattah Mlika</span>
		10h30 à 12h	Plasturgie <span style="float: right;">Hajer Troudi</span>
Jeudi	28/01/2021	8h30 à 10h	Etude des machines et syst. de production <span style="float: right;">Ameni Eltaief</span>
		10h30 à 12h	Programmation Orientée Objet <span style="float: right;">Ichrak Amdouni</span>
Vendredi	29/01/2021	8h30 à 10h	Fiabilité et sûreté des systèmes mécatroniques <span style="float: right;">Chokri Bouraoui</span>
		10h30 à 12h	Anglais V <span style="float: right;">Amira chatti / Sahar Jarrar</span>
Samedi	30/01/2021	8h30 à 10h	Maintenance industrielle <span style="float: right;">Narjes Chtioui</span>
		10h30 à 12h	Droit d'investissement <span style="float: right;">Soumaya Mourali</span>
Lundi	01/02/2021	8h30 à 10h	Recherche opérationnelle et gestion de production <span style="float: right;">Abderrahmen Aissa</span>
		10h30 à 12h	Normes et certifications <span style="float: right;">Raouf Fathallah</span>
Mardi	02/02/2021	8h30 à 10h	Traitements et revêtements des surfaces <span style="float: right;">Raouf Fathallah</span>
		10h30 à 12h	Ingénierie de l'innovation <span style="float: right;">Abdelbadie CHAKER</span>



# Calendrier des examens du premier semestre 2020-2021

## Niveau :3ème année Electronique Industrielle

		SALLES	B01	B02	B03
Jour	Date	Horaire	EI3.1 (17)	EI3.2 (19)	EI3.3 (21)
Mardi	26/01/2021	8h30 à 10h	Commandes des machines et énergies renouvelables <b>Adel Khedher</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>	Dimensionnement en microélectronique <b>Sonia Eloued</b>	Module au choix-2: Vision par ordinateur <b>Faten Sandid</b>
Mercredi	27/01/2021	8h30 à 10h	Reconnaissance de forme et traitement d'image <b>Lamia Rzouga</b>	Module aux choix 3: Reconnaissance de forme et traitement d'image <b>Lamia Rzouga</b>	Communications dans les systèmes embarqués <b>Hajer Gharsallaoui</b>
		10h30 à 12h	Module aux choix 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>
Jeudi	28/01/2021	8h30 à 10h	Compatibilité électromagnétique <b>Jaleddine Ben Hadj Slama</b>	Compatibilité électromagnétique <b>Jaleddine Ben Hadj Slama</b>	Compatibilité électromagnétique <b>Jaleddine Ben Hadj Slama</b>
		10h30 à 12h	Module au choix 2: Instrumentation embarquée <b>Anis Ben Slimene</b>	Systèmes embarqués <b>Walid Kaaniche</b>	Architecture et sécurité des Systèmes embarqués <b>Walid Kaaniche</b>
Vendredi	29/01/2021	8h30 à 10h	Systèmes avancés en automatisation industrielle <b>Badreddine Bouzouita</b>	Test de circuit intégré numérique et analogique <b>Fatma Ezzahra Sayadi</b>	Test et reconfiguration des FPGA <b>Fatma Ezzahra Sayadi</b>
		10h30 à 12h	Anglais V <b>Sahar Jarrar / Kaouther Haj Amor</b>	Anglais V <b>Sahar Jarrar / Kaouther Haj Amor</b>	Anglais V <b>Sahar Jarrar / Kaouther Haj Amor</b>
Samedi	30/01/2021	8h30 à 10h	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>
		10h30 à 12h	Droit d'investissement <b>Soumaya Mourali</b>	Droit d'investissement <b>Soumaya Mourali</b>	Droit d'investissement <b>Soumaya Mourali</b>
Lundi	01/02/2021	8h30 à 10h	Module aux choix 3: Commande floue et neuronale <b>Khaled Smida</b>		UML/IHM <b>Malika Jallouli</b>
Mardi	02/02/2021	10h30 à 12h	Ingénierie de l'innovation <b>Bouraoui MAHMOUD</b>	Ingénierie de l'innovation <b>Bouraoui MAHMOUD</b>	Ingénierie de l'innovation <b>Bouraoui MAHMOUD</b>