



## Calendrier des examens du premier semestre 2020-2021

### Niveau : 2ème année

			EI2.1 (20) EI2.2 (21) EI2,3 (22)	IA2.1 (23) IA2.2 (24)	GTE2.1 (27)	MEC2.1 (27) MEC2.2 (21)	GMP 2.1 (24)
		SALLES	R01 R02 R03	B03 B04	B11	B01 B02	R04
Jour	Date	Horaire	Electronique industrielle	Informatique appliquée	Genie de télécommunications embarquées	Mécatronique	Génie mécanique productique
Mardi	26/01/2021	13h à 14h30	Electronique analogique modulaire <b>Sabeur Jemmali</b>	Programmation Parallèle et événementielle <b>Imed Bannour</b>	Communication numerique <b>Mohamed Lassad Ammari</b>	Electronique de puissance <b>Asma Ben Rhouma</b>	Methodes <b>Farhat Zemzemi</b>
		15h à 16h30	Microcontrôleurs et Programmation II <b>Anis Ben Slimene</b>	Bases de données <b>Mohamed Nazih Omri</b>	Systèmes de bases de données structurées et non structurées <b>Mohamed Nazih Omri</b>	Techniques et méthodes de production mécanique <b>Farhat Zemzemi</b>	technologies d'usinage <b>Farhat Zemzemi</b>
Mercredi	27/01/2021	13h à 14h30	Convertisseurs de puissance <b>Omessad Hajji</b>	Algorithmique avancée <b>Walid Chainbi</b>	Internet des objets <b>Aref Meddeb</b>	Machines électriques <b>Adel khedher</b>	Machines électriques <b>Adel khedher</b>
		15h à 16h30	Français des affaires <b>Latifa Chehidi</b>	Français des affaires <b>Latifa Chehidi</b>	Français des affaires <b>Latifa Chehidi</b>	Français des affaires <b>Latifa Chehidi</b>	Français des affaires <b>Latifa Chehidi</b>
Jeudi	28/01/2021	13h à 14h30	Système temps réel <b>Hajer Chtioui</b>	Génie logiciel <b>Saoussen Ben Jabra</b>	Antennes et propagation <b>Taha Ben Salah</b>	Mécanique des fluides <b>Ghiss Moncef / Zoubeir Tourki</b>	Materiaux II <b>Sana Abid</b>
		15h à 16h30	Réseaux électriques intelligents (Smart Grids) <b>Adel Bouallègue</b>	Développement des systèmes mobiles <b>Achref El Amri</b>	Developement mobile <b>Naoufel Khayati</b>	Eléments des systèmes mécaniques <b>Abdelbadia Chaker</b>	Eléments des systèmes mécaniques <b>Abdelbadia Chaker</b>
Vendredi	29/01/2021	13h à 14h30	Architecture avancée des ordinateurs <b>Hajer Chtioui</b>	Transmission de signal <b>Jamel Bel Hadj Taher</b>	Os embarqués et temps réel <b>Souheil Ben Ayed</b>	Dynamique et vibration des systèmes mécaniques <b>Tarek Hassine</b>	Dynamique et vibration des systèmes mécaniques <b>Moncef Ghiss</b>
		15h à 16h30	Projet Managment d'équipe <b>Souha Cyrine ben Hmissa</b>	Projet Managment d'équipe <b>Souha Cyrine ben Hmissa</b>	Projet Managment d'équipe <b>Souha Cyrine ben Hmissa</b>	Projet Managment d'équipe <b>Souha Cyrine ben Hmissa</b>	Projet Managment d'équipe <b>Souha Cyrine ben Hmissa</b>
Lundi	01/02/2021	13h à 14h30	Automates prorammables industriels <b>Nour Eddahr Zaidi</b>	Automates Programmables Industriels <b>Tarek Aroui</b>	Processus stochastique <b>Mohamed Lassad Ammari</b>	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques <b>Hassen Mekki</b>	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques <b>Hassen Mekki</b>
		15h à 16h30	Analyse numérique <b>Aouicha Ghozzi</b>	Analyse numérique <b>Anis Zeglaoui</b>	Analyse numérique <b>Anis Zeglaoui</b>	Analyse numérique <b>Kamel Berriri</b>	Analyse numérique <b>Kamel Berriri</b>
Mardi	02/02/2021	13h à 14h30	Traitement de signal <b>Hanan Akkari</b>	Théorie de l'information et codage <b>Mohamed Lassad Ammari</b>	Processeurs embarqués <b>Imen Marrakchi</b>	Eléments mécatroniques <b>Radhoiene Sghir</b>	Contrôle industriel par vision <b>Faten Sandid</b>
		15h à 16h30	Anglais III <b>Houas / Raouia Mabrouk</b>	Anglais III <b>Kaouther Haj Amor / Sahar Jarrar</b>	Anglais III <b>Jarrar / Raouia Mabrouk</b>	Anglais III <b>Kaouther Haj Amor / Sahar Jarrar</b>	Anglais III <b>Jarrar / Raouia Mabrouk</b>
Mercredi	03/02/2021	10h30 à 12h		Microcontrolleurs et processeurs embarqués <b>Lotfi Hamrouni</b>	Techniques de pointe III <b>Ali Douik</b>		