



Calendrier des examens du premier semestre 2022-2023

Niveau : 2ème année

			EI2.1 (20) EI2.2 (21) EI2.3 (21)	IA2.1 (22) IA2.2 (23)	GTE2.1 (31)	MEC2.1 (24) MEC2.2 (26)	GMP 2.1 (22)
		SALLES	R01 R02 R03	B03 B04	R21	B01 B02	R04
Jour	Date	Horaire	Electronique industrielle	Informatique appliquée	Genie de télécommunications embarquées	Mécatronique	Génie mécanique productive
Lundi	02/01/2023	08h30 à 10h	Microcontrôleurs et Programmation II <i>Anis Ben Slimene</i>	Développement des systèmes mobiles <i>Naoufil Khayati</i>	Developement mobile <i>Naoufel Khayati</i>	Dynamique et vibration des systèmes mécaniques <i>Moncef Ghiss /Radhouane Sghir</i>	Dynamique et vibration des systèmes mécaniques <i>Moncef Ghiss</i>
		10h30 à 12h	Electronique analogique modulaire <i>Sabeur Jemmali</i>	Microcontrolleurs et processeurs embarqués <i>Lotfi Hamrouni</i>	OS embarqués et temps réel <i>Souheil Ben Ayed</i>	Machines électriques <i>Adel khedher</i>	Machines électriques <i>Adel khedher</i>
Mardi	03/01/2023	08h30 à 10h	Convertisseurs de puissance <i>Omessad Hajji</i>	Bases de données <i>Mohamed Nazih Omri</i>	Internet des objets <i>Aref Meddeb</i>	Techniques et méthodes de production mécanique <i>Farhat Zemzemi</i>	Productique 1(technologies d'usinage) <i>Farhat Zemzemi</i>
		10h30 à 12h	Traitement de signal <i>Najoua Essoukri / Hanen Akkari</i>	Génie logiciel <i>Saoussen Ben Jabra</i>	Antennes et propagation <i>Taha Ben Salah</i>	Eléments mécatroniques <i>Radhoiene Sghir</i>	Methodes <i>Farhat Zemzemi</i>
Mercredi	04/01/2023	08h30 à 10h	Système temps réel <i>Hajer Chtioui</i>	Automates Programmables Industriels <i>Tarek Aroui</i>	Communication numerique <i>Mohamed Lassad Ammari</i>	Mécanique des fluides <i>Zoubeir Tourki</i>	Materiaux II <i>Ayadi Abdelhak</i>
		10h30 à 12h	Anglais III <i>Jihen Houas / Sahar Jarrar</i>	Anglais III <i>Asma Bagga / Sahar Jarrar</i>	Anglais III <i>Eya Rdifi / Sahar Jarrar</i>	Anglais III <i>Eya Rdifi / Sahar Jarrar</i>	Anglais III <i>Eya Rdifi / Sahar Jarrar</i>
Jeudi	05/01/2023	08h30 à 10h	Architecture avancée des ordinateurs <i>Hajer Chtioui</i>	Théorie de l'information et codage <i>Mohamed Lassad Ammari</i>	Processus stochastique <i>Mohamed Lassad Ammari</i>	Electronique de puissance <i>Asma Ben Rhouma</i>	Contrôle industriel par vision <i>Ameur Safa</i>
		10h30 à 12h	Analyse numérique <i>Aouicha Ghozzi</i>	Analyse numérique <i>Anis Zeglaoui</i>	Analyse numérique <i>Anis Zeglaoui</i>	Analyse numérique <i>Kamel Berriri</i>	Analyse numérique <i>Kamel Berriri</i>
Vendredi	06/01/2023	08h30 à 10h	Automates prorammmables industriels <i>Nour Eddahr Zaidi</i>	Programmation Parallèle et événementielle <i>Imed Bannour</i>	Processeurs embarqués <i>Imen Marrakchi</i>	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques <i>Hassen Mekki</i>	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques <i>Hassen Mekki</i>
		10h30 à 12h	Projet management d'equipe <i>Khawa Ayara</i>	Projet management d'equipe <i>Khawa Ayara</i>	Projet management d'equipe <i>Khawa Ayara</i>	Projet management d'equipe <i>Khawa Ayara</i>	Projet management d'equipe <i>Khawa Ayara</i>
Samedi	07/01/2023	08h30 à 10h	Réseaux électriques intelligents (Smart Grids) <i>Adel Bouallegue</i>	Algorithmique avancée <i>Walid Chainbi</i>	Systèmes de bases de données structurées et non structurées <i>Mohamed Nazih Omri</i>	Eléments des systèmes mécaniques <i>Abdelbadia Chaker / Ounaies Mohamed</i>	Eléments des systèmes mécaniques <i>Mohamed Ounaies</i>
		10h30 à 12h	Français des affaires <i>Chehidi Latifa</i>	Français des affaires <i>Latifa Chehidi</i>	Français des affaires <i>Latifa Chehidi</i>	Français des affaires <i>Latifa Chehidi</i>	Français des affaires <i>Latifa Chehidi</i>
Lundi	09/01/2023	08h30 à 10h		Transmission de signal <i>Jamel Bel Hadj Taher</i>	Techniques de pointe III <i>Ali Douik</i>		
		10h30 à 12h					