



# Calendrier des examens du deuxieme semestre 2021-2022

## Niveau : 1ère année

			EI1.1 (22)	EI1.2 (22)	EI1.13 (21)	IA1.1 (21)	IA1.2 (24)	GTE1.1 (34)	Mec1.1 (23)	Mec1.2 (26)	GMP1.1 (24)
		SALLES	R01	R02	R03	A21	A22	R21	B21	B22	A03
Jour	Date	Horaire	Electronique industrielle			Informatique appliquée		Genie de télécommunications embarquées	Mécatronique		Génie mécanique productique
Jeudi	19/05/2022	08h30 à 10h	Electronique Analogique II <b>Sonia Eloued</b>			Automatique linéaire échantillonné <b>Ihssen Saad</b>		Traitement du Signal Analogique & Numérique <b>Hadj alouane Wided</b>	Transmission de données et réseaux informatiques <b>Wided hadj Alouane</b>		Transmission de données et réseaux informatiques <b>Wided hadj Alouane</b>
		10h30 à 12h	Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques <b>Bouraoui Ouni / Bouraoui Mahmoud</b>			Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs <b>Nabiha Brahmi</b>		Systèmes de communication <b>Jamel Belhadj Taher</b>	Technologie de fabrication <b>Radhouane Sghir</b>		Mécanique des fluides <b>Zoubeir Turki</b>
Vendredi	20/05/2022	08h30 à 10h	Electrotechnique II <b>Adel Khedher</b>			Eléments de puissance <b>Ibrahim Anis Belhadj</b>		Protocoles Internet <b>Aref Meddeb</b>	Informatique industrielle temps réel <b>Sabeur Jemmali</b>		Informatique industrielle temps réel <b>Sabeur Jemmali</b>
		10h30 à 12h	Anglais II <b>Houas / Asma Bagga/Raouia Mabrouk</b> <b>Jihen</b>			Anglais II <b>Houas / Amira Chatti</b> <b>Jihen</b>		Anglais II <b>Asma Bagga / Jihen Houas/Raouia Mabrouk</b>	Anglais II <b>Jihen Houas / Sahar Jarrar</b>		Anglais II <b>Houas / Sahar Jarrar</b> <b>Jihen</b>
Samedi	21/05/2022	08h30 à 10h	Mesure et Instrumentation <b>Kouki</b> <b>Hajer</b>			Circuits Programmables & FPGA <b>Badreddine Bouzouta</b>		Circuits Programmables & FPGA <b>Imen Khadraoui</b>	Technologie mécanique II <b>Sami Bennour / Abdelbadiaa Chaker</b>		Technologie mécanique II <b>Sami Bennour</b>
		10h30 à 12h	Management et relations humaine <b>Ayara Khawla</b>			Management et relations humaine <b>Ayara Khawla</b>		Management et relations humaine <b>Ayara Khawla</b>	Management et relations humaine <b>Ayara Khawla</b>		Management et relations humaine <b>Ayara Khawla</b>
Lundi	23/05/2022	08h30 à 10h	Systèmes échantillonnés <b>Ilyes Aissi</b>			Algorithmique et Structures de données II <b>Walid Chaïnbi/Saoussen Ben Jabra</b>		Algorithmique et Structures de données II <b>Saoussen Ben Jabra</b>	Algorithmiques et programmation II <b>Dalila Souilem</b>		Algorithmiques et programmation II <b>Anis BEN Arbia</b>
		10h30 à 12h	Probabilités et statistiques <b>Aouicha Ghazzi/ Maher Raddaoui</b>			Probabilités et statistiques <b>Maher Raddaoui</b>		Probabilités et statistiques <b>Anis Zeglaoui</b>	Probabilités et statistiques <b>Anis Zeglaoui</b>		Probabilités et statistiques <b>Anis Zeglaoui</b>
Mardi	24/05/2022	08h30 à 10h	Microcontrôleurs et Programmation I <b>Adel Bouallegue</b>			Programmation web <b>Achref Amri</b>		Techniques de opointe II <b>Imed Bennour</b>	Automatisme industriel <b>Baddredine bouzouta</b>		Automatisme industriel <b>Baddredine bouzouta</b>
		10h30 à 12h	Schémas et Protection Electrique <b>Asma Ben Rhouma</b>			Réseaux informatiques <b>Farah Ahmed Ben</b>		Dispositifs hyperfréquences <b>Taha Ben Salah</b>	Conception des systèmes mécaniques <b>Abdelfatah Mlika</b>		Conception des systèmes mécaniques <b>Aroua Fathallah</b>
Mercredi	25/05/2022	08h30 à 10h	Electronique de puissance <b>Omessad Hajji</b>			Programmation Orientée Objet <b>Takoua Abdelattif</b>		Programmation Orientée Objet <b>Takoua Abdelattif</b>	Electronique numérique <b>Hajer Kouki</b>		Electronique numérique <b>Naceur Nadia</b>
		10h30 à 12h	Francais <b>Latifa Chehidi</b>			Francais <b>Latifa Chehidi</b>		Francais <b>Latifa Chehidi</b>	Francais <b>Latifa Chehidi</b>		Francais <b>Chehidi</b> <b>Latifa</b>
Jeudi	26/05/2022	08h30 à 10h	X			X		X		RDM <b>Chokri Bouraoui</b>	RDM <b>Tarek Hassine</b>
		10h30 à 12h	X			X		X		Architectures des ordinateurs et Microprocesseur <b>Manel AbdelHedi</b>	Métrologie <b>Chokri Bouraoui</b>