



# Formulaire

## CALENDRIER DES EXAMENS S2 1<sup>ER</sup> ANNEE

EXA-FR-11/00

Date : 28/04/2023

			EI1.1 (26) EI1.2 (27) EI1.13 (26)	IA1.1 (24) IA1.2 (24)	GTE1.1 (29)	Mec1.1 (23) Mec1.2 (24)	GMP1.1 (26)
		SALLES	B01 B02 B03	B11 B14	R21	R12 R13	R04
Jour	Date	Horaire	Electronique industrielle	Informatique appliquée	Genie de télécommunications embarquées	Mécatronique	Génie mécanique productive
Jeudi	11/05/2023	08h30 à 10h	Electronique Analogique II <b>Sonia Eloued</b>	Programmation Orientée Objet <b>Takoua Abdelattif</b>	Programmation Orientée Objet <b>Imed Bennour</b>	Technologie mécanique II <b>Abdelbadaia Chaker</b>	Technologie mécanique II <b>Sami Bennour</b>
		10h30 à 12h	Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques <b>Bourououi Ouni / Bourououi Mahmoud</b>	Architecture des microprocesseurs et des multiprocesseurs <b>Nabiha Brahmi</b>	Systèmes de communication <b>Jamel Belhadj Taher</b>	Architectures des ordinateurs et Microprocesseur <b>Manel AbdelHedi</b>	Mécanique des fluides <b>Zoubeir Turki</b>
Vendredi	12/05/2023	08h30 à 10h	Electrotechnique II <b>Adel Khedher</b>	Eléments de puissance <b>Haifa Souilem</b>	Protocoles Internet <b>Aref Meddeb</b>	Algorithmiques et programmation II <b>Dalila Souilem</b>	Algorithmiques et programmation II <b>Ghassan Hamdi</b>
		10h30 à 12h	Anglais II <b>Jihen Houas/Raouia Mabrouk</b>	Anglais II <b>Jihen Houas/Raouia Mabrouk</b>	Anglais II <b>Jihen Houas/Sahar Jarrar</b>	Anglais II <b>Jihen Houas/sahar Jarrar</b>	Anglais II <b>Jihen Houas/Sahar Jarrar</b>
Samedi	13/05/2023	08h30 à 10h	Mesure et Instrumentation <b>Hajer Kouki</b>	Circuits Programmables & FPGA <b>Baddredine Bouzouita</b>	Circuits Programmables & FPGA <b>Baddredine Bouzouita</b>	Transmission de données et réseaux informatiques <b>Ahmed Ben Farah</b>	Transmission de données et réseaux informatiques <b>Mayssa Ghribi</b>
		10h30 à 12h	Français <b>Chehidi Latifa</b>	Français <b>Chehidi Latifa</b>	Français <b>Chehidi Latifa</b>	Français <b>Chehidi Latifa</b>	Français <b>Chehidi Latifa</b>
Lundi	15/05/2023	08h30 à 10h	Systèmes échantillonnés <b>Ilyes Aissi</b>	Réseaux informatiques <b>Ahmed Ben Farah/Anis Ben Arbia</b>	Dispositifs hyperfréquences <b>Taha Ben Salah</b>	Informatique industrielle temps réel <b>Sabeur Jemmali</b>	Informatique industrielle temps réel <b>Sabeur Jemmali</b>
		10h30 à 12h	Probabilités et statistiques <b>Maher Raddaoui / Aouicha Ghozzi</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	16/05/2023	08h30 à 10h	Electronique de puissance <b>Omessad Hajji</b>	Algorithmique et Structures de données II <b>Walid Chainbi / Saoussen Ben Jabra</b>	Algorithmique et Structures de données II <b>Saoussen Ben Jabra</b>	RDM <b>Chokri Bouraoui</b>	RDM <b>Chokri Bouraoui</b>
		10h30 à 12h	Professional Career Development <b>Khawla Ayara</b>	Professional Career Development <b>Khawla Ayara</b>	Professional Career Development <b>Khawla Ayara</b>	Professional Career Development <b>Khawla Ayara</b>	Professional Career Development <b>Khawla Ayara</b>
Mercredi	17/05/2023	08h30 à 10h	Schémas et Protection Electrique <b>Asma Ben Rhouma/Jalel Ben Hadj Slama</b>	Automatique linéaire échantillonné <b>Ihssen Saad</b>	Traitement du Signal Analogique & Numérique <b>Najmeddine Jouida</b>	Conception des systèmes mécaniques <b>Abdelfatah Mlika</b>	Conception des systèmes mécaniques <b>Aroua Fathallah</b>
		10h30 à 12h	Microcontrôleurs et Programmation I <b>Adel Bouallegue</b>	Réseaux de Petri <b>Khadhraoui Imen</b>	Technique de pointe II <b>Saoussen Ben Jabra</b>	Automatisme industriel <b>Baddredine Bouzouita</b>	Automatisme industriel <b>Baddredine Bouzouita</b>
Jeudi	18/05/2023	08h30 à 10h				Technologie de fabrication <b>Radhouane Sghir/Lamine Houssein</b>	Métrologie <b>Chokri Bouraoui</b>
		10h30 à 12h				Electronique numérique <b>Hajer Kouki</b>	Electronique numérique <b>Nadia Naceur</b>