



**Formulaire**  
**CALENDRIER DES DEVOIRS**  
**SURVEILLES SEMESTRE 2**  
**1ERE ANNEE**

			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 productique
Lundi	27/02/2023	08h30 à 10h	Electronique Analogique II <b>Sonia Eloued</b>	Automatique linéaire échantillonné <b>Ihssen Saad</b>	Traitement du Signal Analogique & Numérique <b>Najmeddine Jouida</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	Modélisation et vérification fonctionnelle des systèmes numériques <b>Bourouai Ouni / Bourouai 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>
Mardi	28/02/2023	08h30 à 10h	Electrotechnique II <b>Adel Khedher</b>	Eléments de puissance <b>Haifa Souilem</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	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 Bourouai</b>	RDM <b>Chokri Bourouai</b>
Mercredi	01/03/2023	08h30 à 10h	Mesure et Instrumentation <b>Hajer Kouki</b>	Circuits Programmables & FPGA <b>Baddredine Bouzouita</b>	Circuits Programmables & FPGA <b>Baddredine Bouzouita</b>	Technologie mécanique II <b>Abdelbadiaa Chaker</b>	Technologie mécanique II <b>Sami Bennour</b>
		10h30 à 12h	Schémas et Protection Electrique <b>Asma Ben Rhouma/Jalel Ben Hadj Slama</b>	Programmation Orientée Objet <b>Takoua Abdelattif</b>	Programmation Orientée Objet <b>Imed Bennour</b>	Conception des systèmes mécaniques <b>Abdelfatah Mlika</b>	Conception des systèmes mécaniques <b>Aroua Fathallah</b>
Jeudi	02/03/2023	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>	Algorithmiques et programmation II <b>Dalila Souilem</b>	Algorithmiques et programmation II <b>Ghassan Hamdi</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>
Vendredi	03/03/2023	08h30 à 10h		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>
		10h30 à 12h				Electronique numérique <b>Hajer Kouki</b>	Electronique numérique <b>Nadia Naceur</b>
Samedi	04/03/2023	08h30 à 10h				Technologie de fabrication <b>Radhouane Sghir/Lamine Houssein</b>	Métrologie <b>Chokri Bourouai</b>