

# CALENDRIER DES DEVOIRS SURVEILLES

29/04/2024

## Niveau : 1ère année

Jour	Date	Salles	EI1.1 (26) EI1.2 (26) EI1.3 (26)	IA1.1 (26) IA1.2 (27)	GTE1.1 (25)	MEC1.1 (30) MEC1.2 (31)	GMP 1.1 (32)
			B01 B02 B03	B11 B14	A03	B21 B22	R21
			Electronique Industrielle	Informatique appliquée	Télécommunications embarquée	Mécatronique	Mécanique productive
Lundi	28/10/2024	13h à 14h30	Systèmes d'exploitation <b>GHORBEL Agnès</b>	Electronique Analogique <b>BEL HADJ IBRAHIM Anis</b>	Electronique Analogique <b>BEL HADJ IBRAHIM Anis</b>	Mécanique Analytique <b>MLIKA Abdelattah</b>	Mécanique Analytique <b>MLIKA Abdelfattah</b>
		15h à 16h30	CAO et fabrication des cartes électroniques <b>Ouni Bouraoui</b>	Modélisation des circuits numériques <b>JOUIDA Nejmeddine</b>	Modélisation des circuits numériques <b>JOUIDA Nejmeddine</b>	Technologie Mécanique I <b>Makni Fatma /Kharrat Manel</b>	Technologie Mécanique I <b>Makni Fatma /Kharrat Manel</b>
Mardi	29/10/2024	13h à 14h30	Electrotechnique I <b>MOUSSA Intissar</b>	Systèmes d'exploitation <b>BEN AYED Souheil</b>	Systèmes d'exploitation <b>BEN AYED Souheil</b>	Systèmes d'exploitation Linux-Unix <b>BRAHMI Nabiha</b>	Procédés de fabrication <b>Makni Fatma /Kharrat Manel</b>
		15h à 16h30	Physique des composants à semiconducteurs <b>CHAABANE Bacem</b>	Microprocesseurs et assembleur <b>Brahmi Nabiha</b>	Théorie de l'information et codage <b>MARAKCHI Imen</b>	Mécaniques des Milieux Continus <b>TOURKI Zoubeir</b>	Mécanique des milieux continus <b>TOURKI Zoubeir</b>
Mercredi	30/10/2024	13h à 14h30	Régulation industrielle <b>AISSI Ilyess</b>	Algorithmique et Structures dedonnées I <b>GBADA Hamza/ GHORBEL Agnès</b>	Algorithmique et Structures de données I <b>HAMDI Ghassen</b>	Algorithmique et programmation I <b>BAYOUDH Abir</b>	Algorithmique et programmation I <b>HAMDI Ghassen</b>
		15h à 16h30	Electronique numérique <b>NACEUR Nadia</b>	Programation Web <b>FOURATI Manel</b>	Technique de pointe I <b>FOURATI Manel</b>	Electrotechnique <b>BEN RHOUMA Asma</b>	
Jeudi	31/10/2024	13h à 14h30	Algorithmique et Programmation C <b>GHARDALLOU Wided</b>	Programmation Procédurale et Langage C <b>HAMDI Ghassen</b>	Programmation Procédurale et Langage C <b>HAMDI Ghassen</b>	Matériaux I <b>ESSASSI Khaoula</b>	Matériaux I <b>ESSASSI Khaoula</b>
		15h à 16h30	Mathématiques pour l'ingénieur <b>LAFI Raoudha</b>	Mathématiques pour l'ingénieur <b>KHARRAT Nizar</b>	Mathématiques pour l'ingénieur <b>LAFI Raoudha</b>	Mathématiques pour l'ingénieur <b>KHARRAT Nizar</b>	Mathématiques pour l'ingénieur <b>KHARRAT Nizar</b>
Vendredi	01/11/2024	14h à 15h30	Electronique analogique I <b>OUNI Bouraoui</b>	Automatisme Industriel <b>SAAD Ihssen</b>	Architecture des microprocesseurs <b>SAYADI Fatma Ezzahra</b>	Fonction électronique <b>BEN H尼亚 Ihssen</b>	Fonction électronique <b>OUNI Bouraoui</b>
		16h à 17h30	Automatisme industriel <b>BEN SMIDA Khaled</b>	Automatique linéaire continu <b>SAAD Ihssen</b>	Introduction aux Reseaux <b>BEN FARAH Ahmed</b>	Asservissement et régulation <b>MEKKI Hassen</b>	Asservissement et régulation <b>MEKKI Hassen</b>
Samedi	02/11/2024	08h30 à 10h	Architecture des ordinateurs et microprocesseur <b>BEN H尼亚 Ihssen /MAHMOUD Bouraoui</b>	Traitement de Signal <b>MARAKCHI Imen</b>			