

République Tunisienne Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université de Sousse École Nationale d'Ingénieurs de Sousse		Formulaire	Doc Réf EXA-FR-06-00	
		Calendrier des devoirs surveillés		Date :21/02/2023
				Page :1/3

Niveau : 1ère année Semestre 1(2023-2024)

Jour	Date	Salles	Horaire	EE1.1 (27) EE1.2 (25) EE1.3 (25)	IA1.1 (26) IA1.2 (26)	GTE1.1 (25)	MEC1.1 (28) MEC1.2 (26)	GMP 1.1 (27)
				B01 B02 B03	B11 B14	R01	B21 B22	B04
				Electronique Industrielle	Informatique appliquée	Télécommunications embarquée	Mécatronique	Mécanique productive
Lundi	30/10/2023	13h à 14h30	Electrotechnique I	Electronique Analogique	Electronique Analogique	Mécanique Analytique	Mécanique Analytique	
			BEN HADJ SLAMA Jaleddine	BEL HADJ IBRAHIM Anis	BEL HADJ IBRAHIM Anis	MLIKA Abdelattah	MLIKA Abdelfattah	
Lundi	30/10/2023	15h à 16h30	CAO et fabrication des cartes électroniques	Modélisation des circuits numériques	Modélisation des circuits numériques	Technologie Mécanique I	Technologie Mécanique I	
			BEN AYED Mossaad	JOUIDA Nejmeddine	JOUIDA Nejmeddine	CHAKER Abdelbadiâ	FATHALLAH Aroua	
Mardi	31/10/2023	13h à 14h30	Systèmes d'exploitation	Systèmes d'exploitation	Systèmes d'exploitation	Systèmes d'exploitation Linux-Unix	Procédés de fabrication	
			GHORBEL Agnès	BEN AYED Souheil	Souheil Ben Ayed	BRAHMI Nabiha	KHOUSAJA Hatem	
Mardi	31/10/2023	15h à 16h30	Physique des composants à semiconducteurs	Microprocesseurs et assembleur	Théorie de l'information et codage	Mécaniques des Milieux Continus	Mécanique des milieux continus	
			CHAABANE Bacem	ABDELHEDI Manel	ABDELHEDI Manel	TOURKI Zoubair	TOURKI Zoubair	
Mercredi	01/11/2023	13h à 14h30	Régulation industrielle	Traitement de Signal	Architecture des microprocesseurs	Algorithmique et programmation I	Algorithmique et programmation I	
			AISSI Ilyess	MARAKCHI Imen	SAYADI Fatma Ezzahra	SOUILEM Dalila/GBADA Hamza	HAMDY Ghassen	
Mercredi	01/11/2023	15h à 16h30	Electronique numérique	Programation Web	Technique de pointe I	Asservissement et régulation		
			NACEUR Nadia	FOURATI Manel	FOURATI Manel	MEKKI Hassen		
Jeudi	02/11/2023	13h à 14h30	Algorithmique et Programmation C	Programmation Procédurale et Langage C	Programmation Procédurale et Langage C	Matériaux I	Matériaux I	
			GHARDALLOU Wided	GBADA Hamza	HAMDY Ghassen	ESSASSI Khaoula	ESSASSI Khaoula	
Jeudi	02/11/2023	15h à 16h30	Architecture des ordinateurs et microprocesseur	Mathématiques pour l'ingénieur	Introduction aux Réseaux	Mathématiques pour l'ingénieur	Mathématiques pour l'ingénieur	
			BEN HNIA Ihssen /MAHMOUD Bouraoui	KHARRAT Nizar	MEDDEB Aref	KHARRAT Nizar	KHARRAT Nizar	
Vendredi	03/11/2023	14h à 15h30	Automatisme industriel	Automatisme Industriel		Fonction électronique	Fonction électronique	
			BEN SMIDA Khaled	SAAD Ihssen		BEN HNIA Issen	CHAABANE Bacem	
Vendredi	03/11/2023	16h à 17h30	Electronique analogique I	Automatique linéaire continu		Electrotechnique	Asservissement et régulation	
			OUNI Bouraoui	SAAD Ihssen		BEN RHOUMA Asma	SAAD Ihssen	

République Tunisienne Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université de Sousse École Nationale d'Ingénieurs de Sousse		Formulaire	Doc Réf EXA-FR-06-00	
		Calendrier des devoirs surveillés		Date :21/02/2023
				Page :2/3

Niveau : 2ème année Semestre 1(2023-2024)

		EI2.1 (21) EI2.2 (24) EI2.3 (23)			IA2.1 (22) IA2.2 (22)		GTE2.1 (27)	MEC2.1 (21) MEC2.2 (21)		GMP 2.1 (22)	
		Salles									
		R01	R02	R03	B03	B04	B21	R12	R13	R04	
Jour	Date	Electronique Industrielle			Informatique appliquée		Télécommunications embarquée	Mécatronique		Mécanique productive	
Horaire											
Lundi	30/10/2023	08h30 à10h			Microcontrôleurs et Programmation II		Développement des systèmes mobiles	Developement mobile	Dynamique et vibration des systèmes mécaniques		Dynamique et vibration des systèmes mécaniques
		BEN SLIMENE Anis			KHAYATI Naoufel		KHAYATI Naoufel	GHISS Moncef /Radhouane Sghir		GHISS Moncef	
Lundi	30/10/2023	10h30 à12h			Electronique analogique modulaire		Microcontrolleurs et processeurs embarqués	OS embarqués et temps réel	Machines électriques		Machines électriques
		JEMMALI Sabeur			HAMROUNI Lotfi		BEN AYED Souheil	Adel khedher		KHEDER Adel	
Mardi	31/10/2023	08h30 à10h			Automates prorgammables industriels		Bases de données	Systèmes de bases de données structurées et non structurées	Techniques et méthodes de production mécanique		Productique 1(technologies d'usinage)
		ZAIDI Nour Eddahr			OMRI Mohamed Nazih		OMRI Mohamed Nazih	ZEMZEMI Farhat		ZEMZEMI Farhat	
Mardi	31/10/2023	10h30 à12h			Traitement de signal		Génie logiciel	Antennes et propagation	Eléments mécatroniques		Methodes
		ESSOUKRI BEN AMARA Najoua / AKKARI Hanen			BEN JABRA Saoussen		BEN SALAH Taha	Radhoiene Sghir		ZEMZEMI Farhat	
Mercredi	01/11/2023	08h30 à10h			Système temps réel		Automates Programmables Industriels	Communication numerique	Mécanique des fluides		Materiaux II
		CHTIOUI Hajer			AROUI Tarek		AMMARI Mohamed Lassad	RADDAOUI Maher		ESSASSI Khaoula	
Mercredi	01/11/2023	10h30 à12h			Architecture avancée des ordinateurs		Transmission de signal	Techniques de pointe III	Electronique de puissance		Contrôle industriel par vision
		CHTIOUI Hajer			BEL HADJ TAHER Jamel		DOUIK Ali	Asma Ben Rhouma		MAHJOUB Mohamed Ali	
Judi	02/11/2023	08h30 à10h			Convertisseurs de puissance		Théorie de l'information et codage	Processus stochastique	Eléments des systèmes mécaniques		Eléments des systèmes mécaniques
		HAJJI Omessad			AMMARI Mohamed Lassad		AMMARI Mohamed Lassad	Abdelbadia Chaker / BEDOUI Akram		HADDAR Maroua	
Judi	02/11/2023	10h30 à12h			Analyse numérique		Analyse numérique	Analyse numérique	Analyse numérique		Analyse numérique
		GHOZZI Aouicha			ZEGLAOUI Anis		ZEGLAOUI Anis	Kamel Berriri		BERRIRI Kamel	
Vendredi	03/11/2023	08h30 à10h					Programmation Parallèle et événementielle	Processeurs embarqués	Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques		Commande et régulation numérique des systèmes mécatroniques
							BENNOUR Imed	MARAKCHI Imen	Hassen Mekki		MEKKI Hassen
Vendredi	03/11/2023	10h30 à12h					Algorithmique avancée	Internet des objets			
							CHAINBI Walid	MEDDEB Aref			

