

Calendrier des devoirs surveillés
 ** **Semestre 1**

Classe	Lundi le 13/11/2023		Mardi le 14/11/2023		Mercredi le 15/11/2023		Jeudi le 16/11/2023		Vendredi le 17/11/2023	
	09h00-10h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30
1 MP:CSE	Machines statiques	Machines tournantes	Probabilités/Stat.	convertisseurs statiques	Sûreté de fonctionnement	***	***	***	***	***
Enseignant(e)	BEN SALEM Yemna	RABHI Rabeb	Boukataya Bilel	RABHI Rabeb	Nawel ben hamed	***	***	***	***	***

Classe	Lundi le 13/11/2023		Mardi le 14/11/2023		Mercredi le 15/11/2023		Jeudi le 16/11/2023		Vendredi le 17/11/2023	
	09h00-10h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30
1 MP:MSI	mécanique des milieux continus	Dynamique des système mécanique	Automates Programmables	Regulation Industrielle	Fiabilité des systèmes	***	***	***	***	***
Enseignant(e)	CHARFI Amine	Bousslama Marwa	Zaltni Dalila	ZIDI Salah	GHAHBI CHE Ibtissem	***	***	***	***	***

Classe	Lundi le 13/11/2023		Mardi le 14/11/2023		Mercredi le 15/11/2023		Jeudi le 16/11/2023		Vendredi le 17/11/2023	
	09h00-10h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30
1 MP:SM	Systèmes hybrides	Dynamique de systèmes mécaniques	Automatisme de systèmes mécatroniques	Systèmes à événements discrets	Méthodes numériques	Technologies de systèmes macatroniques	Programmation API : niveau basique	***	***	***
Enseignant(e)	El HARABI Rafika	TRABELSI Hassen	Zaltni Dalila	ZIDI Salah	Mars Noureddine	Zid mounir	Louhechi Badreddine	***	***	***

Calendrier des devoirs surveillés
 ** **Semestre 1**

Classe	Lundi le 13/11/2023		Mardi le 14/11/2023		Mercredi le 15/11/2023		Jeudi le 16/11/2023		Vendredi le 17/11/2023	
	09h00-10h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30
1MR:ASR	Analyse de systèmes linéaires	Modélisation et commande de robots mobiles	Statistiques et processus stochastiques	Identification de systèmes dynamiques	Méthodes numériques	Modélisation et commande de robots manipulateurs	Commande prédictive	Planification de trajectoires et navigation	***	***
Enseignant(e)	El HARABI Rafika	Hamidi Fayçal	Boukataya Bilel	BEDOUI Saïda	Mars Noureddine	MEZGHANNI Neila	BEDOUI Saïda	CHAOUCH Hanen	***	***

Classe	Lundi le 13/11/2023		Mardi le 14/11/2023		Mercredi le 15/11/2023		Jeudi le 16/11/2023		Vendredi le 17/11/2023	
	09h00-10h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30
2 MP:MSI	Sûreté de fonctionnement	Gestion de la maintenance et GMAO	Technologie et maintenance des sys pneu	Machine Thermique	Gestion de projet	Techniques de réparation des systèmes Automatisés	Techniques de réparation des systèmes mécaniques	Froid Industriel	***	***
Enseignant(e)	GUAHBICHE Ibtissem	GUAHBICHE Ibtissem	BEN SMIDA Brahim	Netta Ridha	GUAHBICHE Ibtissem	El HARABI Rafika	Ayadi Ahmed	Zouaoui Ahlem	***	***

Classe	Lundi le 13/11/2023		Mardi le 14/11/2023		Mercredi le 15/11/2023		Jeudi le 16/11/2023		Vendredi le 17/11/2023	
	09h00-10h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30
2 MP:CSE	Réseaux locaux industriels et supervision	Energie éolienne	Energie solaire photovoltaïque	Techniques d'interfaçage	Modélisation et commande des robots	Automatismes et API	***	***	***	***
Enseignant(e)	GMIDEN Mohamed Hedi	Zouaoui Ahlem	KETATA Dalel	Ben yousef Fatma	MEZGHANNI Neila	YAKOUB Zayneb	***	***	***	***

Calendrier des devoirs surveillés
 ** **Semestre 1**

Classe	Lundi le 13/11/2023		Mardi le 14/11/2023		Mercredi le 15/11/2023		Jeudi le 16/11/2023		Vendredi le 17/11/2023	
	09h00-10h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30
2 MP:SM	Fiabilité et sûreté des systèmes	Commande de robots pour la mécatronique	Interface homme/machine	***	Modélisations des robots	Diagnostic et maintenance industrielle	Maintenance et diagnostique automobile	***	***	***
Enseignant(e)	BEN SMIDA Brahim	Hamidi Fayçel	ZIDI Salah	***	MEZGHANNI Neila	BOUHAMED Nawel	BEN AYCHA Fahd	***	***	***

Classe	Lundi le 13/11/2023		Mardi le 14/11/2023		Mercredi le 15/11/2023		Jeudi le 16/11/2023		Vendredi le 17/11/2023	
	09h00-10h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30
2 MP:ASR	Approches multimodèles	Commande neuro-floue	Apprentissage automatique	Filtrage optimal	***	Objets connectés pour la robotique	Systèmes de télé-opération	Système d'exploitation robotique (ROS)	***	***
Enseignant(e)	BOUALLEGUE Mohamed Soufiène	BOUALLEGUE Mohamed Soufiène	ZIDI Salah	THABET Assem	***	GMIDEN Mohamed Hedi	MEZGHANNI Neila	GMIDEN Mohamed Hedi	***	***

Classe	Lundi le 13/11/2023		Mardi le 14/11/2023		Mercredi le 15/11/2023		Jeudi le 16/11/2023		Vendredi le 17/11/2023	
	09h00-10h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30
2 MP:MSS	Fiabilité et sûreté des systèmes	Tribologie / Contact	Dynamiques des structures	Mécanique de la rupture	Comportement sous impact : Tenue au crash	***	***	***	***	***
Enseignant(e)	BEN SMIDA Brahim	CHARFI Amine	TRABELSI Hassen	Mars Jamel	Zrida Montasar	***	***	***	***	***