

*Calendrier des devoirs surveillés
Semestre 1*

	13/11/2023		14/11/2023		15/11/2023		***		***	
Classe	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	Méthodes et technique de la maintenance	***	***	***	***
Enseignant(e)	BEN SALEM Yemna	RABHI Rabeab	Boukataya Bilel	RABHI Rabeab	Nawel BOUHAMED	BOUABIDI Abdallah	***	***	***	***

	13/11/2023		14/11/2023		15/11/2023		***		***	
Classe	09h00 - 10h00	10h30-11h30	09h00 - 10h00	10h30-11h30	09h00 - 10h00	10h30-11h30	***	***	***	***
1 MP:MSI	mécanique des milieux continus	Dynamique des systèmes mécaniques	Automates Programmables	Régulation Industrielle	Fiabilité des systèmes	Méthodes et technique de la maintenance	***	***	***	***
Enseignant(e)	CHARFI Amine	Bousslama Marwa	Zaltni Dalila	ZIDI Salah	GHAHBICHE Ibtissem	BOUABIDI Abdallah	***	***	***	***

	13/11/2023		14/11/2023		15/11/2023		16/11/2023		***	
Classe	09h00 - 10h00	10h30-11h30	09h00 - 10h00	10h30-11h30	09h00 - 10h00	10h30-11h30	09h00 - 10h00	10h30-11h30	***	***
1 MP:SM	Systèmes hybrides	Dynamique des systèmes mécaniques	Automatisme de systèmes mécatroniques	Systèmes à événements discrets	Méthodes numériques	Technologies des systèmes mécatroniques	Programmation API niveau basique + Automatisme API	***	***	***
Enseignant(e)	El HARABI Rafika	Bousslama Marwa	Zaltni Dalila	ZIDI Salah	Mars Noureddine	Zid mounir	Louhechi Badreddine	***	***	***

Calendrier des devoirs surveillés
Semestre 1

	13/11/2023		14/11/2023		15/11/2023		16/11/2023		***	
Classe	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	CHAOUECH Hanen	***	***

Calendrier des devoirs surveillés
Semestre 1

	13/11/2023		14/11/2023		15/11/2023		16/11/2023		17/11/2023	
Classe	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	Gestion de production	Machine Thermique	Gestion de projet	Techniques de réparation des systèmes Automatisés	Techniques de réparation des systèmes mécaniques	Technologie et maintenance des systèmes hydrauliques	Technologie et maintenance des systèmes pneumatiques	Froid industriel
Enseignant(e)	GHAHBICHE Ibtissem	GHAHBICHE Ibtissem	BOUABIDI Abdallah	Netta Ridha	GHAHBICHE Ibtissem	El HARABI Rafika	Ayadi Ahmed	BOUABIDI Abdallah	BEN SMIDA Brahim	Zouaoui Ahlem

	13/11/2023		14/11/2023		15/11/2023		***		***	
Classe	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)	Mohamed Hedi Gmiden	Zouaoui Ahlem	KETATA Dalel	Ben youssef Fatma	MEZGHANNI Neila	YAKOUB Zaynab	***	***	***	***

	13/11/2023		14/11/2023		15/11/2023		16/11/2023		***	
Classe	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	Mécatronique de sys de transport	Modélisations des robots	Diagnostic et maintenance industrielle	Maintenance et diagnostic automobile	***	***	***
Enseignant(e)	BEN SMIDA Brahim	Hamidi Fayçel	ZIDI Salah	TRABELSI Hassen	MEZGHANNI Neila	Nawel BOUHAMED	BEN AYCHA Fahd	***	***	***

Calendrier des devoirs surveillés
 Semestre 1

	13/11/2023		14/11/2023		15/11/2023		16/11/2023		17/11/2023	
Classe	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	Métaheuristiques	Objets connectés pour la robotique	Systèmes de télé-opération	Systèmes d'exploitation robotiques (ROS)	Synthèse d'observateurs d'état	***
Enseignant(e)	BOUALLEGUE Mohamed Soufiène	BOUALLEGUE Mohamed Soufiène	ZIDI Salah	THABET Assem	BOUALLEGUE Mohamed Soufiène	Mohamed Hedi Gmiden	MEZGHANNI Neila	Mohamed Hedi Gmiden	BOUALLEGUE Mohamed Soufiène	***

	13/11/2023		14/11/2023		15/11/2023		***		***	
Classe	09h00 - 10h00	10h30-11h30	09h00 - 10h00	10h30-11h30	09h00 - 10h00	10h30-11h30	***	***	***	***
2 MR: MSS	Fiabilité et sûreté des systèmes	Tribologie/Contact	Dynamique 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	***	***	***	***	***