

*Calendrier des devoirs surveillés*

*\*\*Semestre 1\*\**

	14/11/2022		15/11/2022		16/11/2022	
Classe	09h00 - 10h00	10h30-11h30	09h00 - 10h00	10h30-11h30	09h00 - 10h00	10h30-11h30
1 MP:CSE	Machines statiques	Méthodes et technique de la maintenance	Machines tournantes	convertisseurs statiques	Sûreté de fonctionnement	Probabilités/Stat.
Enseignant(e)	BEN SALEM Yemna	GHAHBICHE Ibtissem	RABHI Rabeab	RABHI Rabeab	Nawel ben hamed	Boukataya Bilel

	14/11/2022		15/11/2022		16/11/2022	
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	HALLOUMI Anouar	AROURI Walid	ZIDI Salah	GHAHBICHE Ibtissem	HASSNI Marwa

	14/11/2022		15/11/2022		16/11/2022	
Classe	09h00 - 10h00	10h30-11h30	09h00 - 10h00	10h30-11h30	09h00 - 10h00	10h30-11h30
1 MP:SM	Technologies des systèmes mécatroniques	Dynamique des systèmes mécaniques	Systèmes à événements discrets	Systèmes hybrides	Méthodes numériques	Programmation API niveau basique
Enseignant(e)	Zid mounir	TRABELSI Hassen	ZIDI Salah	El HARABI Rafika	Mars Noureddine	JEBRI Wiem

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

Classe	14/11/2022		15/11/2022		16/11/2022	
	09h00 - 10h00	10h30-11h30	09h00 - 10h00	10h30-11h30	09h00 - 10h00	10h30-11h30
1 MR: MSS	Modélisation des solides déformable	Energies renouvelables Et développement durable	Statistiques et processus stochastiques	Nouveaux matériaux	Procédés de mise en forme	Thermodynamique industrielle
Enseignant(e)	CHARFI Amine	BOUABIDI Abdallah	JBAHI Zeineb	ELGASRI Sana	HALLOUMI Anouar	SNOUSSI Ali

Classe	14/11/2022		15/11/2022		16/11/2022	
	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
Enseignant(e)	El HARABI Rafika	Hamidi Fayçel	JBAHI Zeineb	BEDOUI Saïda	Mars Nouredine	MEZGHANNI Neila

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

	14/11/2022		15/11/2022		16/11/2022	
Classe	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
Enseignant(e)	HASSNI Marwa	GHAHBICHE Ibtissem	BOUABIDI Abdallah	Netta Ridha	HASSNI Marwa	El HARABI Rafika

	14/11/2022		15/11/2022		16/11/2022	
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)	GMIDEN Mohamed Hedi	Zouaoui Ahlem	KETATA Dalel	Ben youssef Fatma	MEZGHANNI Neila	JEBRI Wiem

	14/11/2022		15/11/2022		16/11/2022	
Classe	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
Enseignant(e)	HASSNI Marwa	Hamidi Fayçel	ZIDI Salah	TRABELSI Hassen	MEZGHANNI Neila	Bouzlama Marwa

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

	14/11/2022		15/11/2022		16/11/2022	
Classe	09h00 - 10h00	10h30-11h30	09h00 - 10h00	10h30-11h30	09h00 - 10h00	10h30-11h30
2 MP:ASR	Intelligence artificielle	Commande neuro-floue	Développement de la créativité	Systèmes non linéaires	Approches multimodèles	Commande de robots manipulateurs
Enseignant(e)	ZIDI Salah	BOUALLEGUE Mohamed Soufiène	El HARABI Rafika	BOUALLEGUE Mohamed Soufiène	BOUALLEGUE Mohamed Soufiène	MEZGHANNI Neila