

1ère Année Master

		Jeudi 04-01-2024			Vendredi 05-01-2024			Samedi 06-01-2024		Lundi 08-01-2024			Mardi 09-01-2023			Mercredi 10-01-2023	
Classe	09h00-10h30	11h00-12h30	14h00-15h30	09h00-10h30	11h00-12h30	14h00-15h30	09h00-10h30	11h00-12h30	09h00-10h30	11h00-12h30	14h00-15h30	09h00-10h30	11h00-12h30	14h00-15h30	09h00-10h30	11h00-12h30	
1MP:CSE	Nawel ben hamed		BOUABIDI Abdallah	Boukataya Bilel		RABHI Rabeb	BEN SALEM Yemna	Louhechi Badreddine	ZIDI Salah		Salhi Houda	RABHI Rabeb		BEN SALEM Yemna	*****	*****	
	Sûreté de fonctionnement		Méthodes et techniques de la maintenance	Probabilité /stat		Convertisseurs statiques	Machines Statiques	Identification des procédés industriels	Modélisation et simulation:Bon de Graph		Analyse des procédés industriels	Machines Tournantes		Electronique de puissance et composants	*****	*****	
1MP:MSI	CHARFI Amine		BOUABIDI Abdallah	Zaltni Dalila		ZIDI Salah	GHAHBICHE Ibtissem	Bouislama Marwa	BOUABIDI Abdallah		Zrida Montasar	*****		*****	*****	*****	
	Mécanique des milieux continus		Méthodes et techniques de la maintenance	Automates programmables		Régulation industrielle	Fiabilité	Dynamique des systèmes mécaniques	Méthode CFD		Méthode des éléments finis	*****		*****	*****	*****	
1MP:SM	CHARFI Amine		BOUABIDI Abdallah	ZIDI Salah		BEN SALEM Yemna	Mars Noureddine	Bouislama Marwa	EI HARABI Rafika		Ayadi Ahmed	Louhechi Badreddine		Zid mounir	THABET Assem	Zaltni Dalila	
	Mécanique des milieux continus		Transfert thermique	Systèmes à événements discrets		Actionneurs et convertisseurs électriques	Méthodes numériques	Dynamique des systèmes mécaniques	Systèmes hybrides		Actionneurs hydrauliques et pneumatiques	Programmation API niveau basique		Technologies des systèmes Mécatroniques	Instrumentation et capteurs en mécatroniques	Automatisme de systèmes mécatroniques	
1MR: ASR	CHAOUECH Hanen	Hamidi Fayçel	Boukataya Bilel	Mohamed Hedi Gmiden	Mars Noureddine	MEZGHANNI Neila	EI HARABI Rafika	Zid mounir	ZIDI Salah	BEDOUI Saïda	BEDOUI Saïda	*****					
	Planification des trajectoires et navigation	Modélisation et commande des robots mobiles	Statistique et Processus stochastiques	Systèmes temps-réel	Méthodes numériques	Modélisation cinématique de robots manipulateurs	Analyse de systèmes linéaires	Circuits programmables	Programmation Python	Commande Prédictive	Identification de systèmes dynamiques	*****					

2ème Année Master

2ème Année Master																
	Jeudi 04-01-2024			Vendredi 05-01-2024			Samedi 06-01-2024		Lundi 08-01-2024			Mardi 09-01-2023			Mercredi 10-01-2023	
Classe	09h00-10h30	11h00-12h30	14h00-15h30	09h00-10h30	11h00-12h30	14h00-15h30	09h00-10h30	11h00-12h30	09h00-10h30	11h00-12h30	14h00-15h30	09h00-10h30	11h00-12h30	14h00-15h30	09h00-10h30	11h00-12h30
2 MP : SM		BEN SMIDA Brahim	MEZGHANNI Neila		ZIDI Salah	Hamidi Faycel	BEN AYCHA Fahd	Nawel ben hamed		Hamidi Faycel	TRABELSI Hassen		*****	*****		
		Fiabilité et sûreté de systèmes mécatroniques	Modélisation des robots		Interface Homme /Machine	Programmation LabView	Maintenance et diagnostic automobile	Diagnostic et maintenance industrielle		Commande de robots pour la mécatronique	Mécatronique de systèmes de transport		*****	*****		
2 MP : CSE		BEN HAMED Mouna	MEZGHANNI Neila		KETATA Dalel	Zid mounir	Ben ammar Majed	M. Hedi Gmiden		Zouaoui Ahlem	YAKOUB Zaynab		Ben youssef Fatma	HAMMAMI Amor		
		Commande des machines électriques	Modélisation et commande des robots		Energie solaire photovoltaïque	Electronique programmée et VHDL	Réseaux électriques	Réseaux locaux industriels et supervision		Energie eolienne	Automatisme et API		Technique d'interfaçage	Systèmes embarqués et DSP		
2 MP : MSI		GHAHBICHE Ibtissem	GHAHBICHE Ibtissem		El HARABI Rafika	GHAHBICHE Ibtissem	Ayadi Ahmed	Zouaoui Ahlem		BOUABIDI Abdallah	BOUABIDI Abdallah		BEN SMIDA Brahim	Ennetta Ridha		
		Sûreté de fonctionnement	Gestion de la maintenance GMAO		Technique de réparation des systèmes automatisés	Gestion de projet	Technique de réparation des systèmes mécaniques	Froid Industriel		Technologie et maintenance des systèmes hydrauliques	Gestion de production		Technologie et maintenance des systèmes pneumatiques	Machines thermiques		
	Jeudi 04-01-2024			Vendredi 05-01-2024			Samedi 06-01-2024		Lundi 08-01-2024			Mardi 09-01-2023			Mercredi 10-01-2023	
Classe	09h00-10h30	11h00-12h30	14h00-15h30	09h00-10h30	11h00-12h30	14h00-15h30	09h00-10h30	11h00-12h30	09h00-10h30	11h00-12h30	14h00-15h30	09h00-10h30	11h00-12h30	14h00-15h30	09h00-10h30	11h00-12h30
2 MR: MSS		Zrida Montasar	Ennetta Ridha		BEN SMIDA Brahim	Toumi Mohsen	Mars Jamel	CHARFI Amine		Hamdi Noureddine	TRABELSI Hassen		Zrida Montasar	HALLOUMI Anouar	MSADAK Bachir	
		Tenue en service des matériaux	Méthodologie et initiation à la recherche		Fiabilité et sûreté des systèmes	Initiation à la pédagogie	Mécanique de la repture	Tribologie/ Contact		Conception et optimisation des structures composites	Dynamique des structures		Comportement sous impact tenue au crash	Modélisation en mise en forme des matériaux	Modélisation des structures par éléments finis	
2 MR: ASR		El HARABI Rafika	ZIDI Salah		M.S. Bouallègue	M.S. Bouallègue	MEZGHAN NI Neila	THABET Assem		M.S. Bouallègue	M.H. Gmiden		Zaltni Dalila	M.S. Bouallègue	M.H. Gmiden	BEN HAMED Mouna
		olérance aux défauts et supervision	Apprentissage Automatique		Métaheuristique	Synthèse d'observation d'état	Systèmes de télé-opération	Filtrage Optimal		Approches multimodèles	Objets connectés pour la robotique		Systèmes Automatisés de Production	Commande floue et neuronale	Systèmes d'exploitation (robotiques ROS)	Commande robuste