

Calendrier des examens \*Session Principale\*  
\*\*Semestre 2\*\*

	Lundi le 08/05/2023		Mardi le 09/05/2023		Mercredi le 10/05/2023		Jeudi le 11/05/2023		Vendredi le 12/05/2023		Samedi le 13/05/2023	
Classe	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00
MP:CSE1	Capteurs et actionneurs	Machine thermique	Electricité et sécurité industrielle	CEM	Production, distribution de transport de l'énergie électrique	Méthodes numériques et optimisation	Systèmes non linéaires	Régulation industrielle	Modélisation et commande des convertisseurs	Froid industriel	schémas électrique et normalisation	TMO
Enseignant(e)	AROURI Walid	BOUKHOLDA Ismaïl	Ben ammar Majed	RABHI Rabeab	Ben ammar Majed	Noureddine MARS + Badreddine LOUHICHI	BEN HAMED Mouna	Louhechi Badreddine	BEN HAMED Mouna	Zouaoui Ahlem	THABET Assem	Yakoub Zeineb

	Lundi le 08/05/2023		Mardi le 09/05/2023		Mercredi le 10/05/2023		Jeudi le 11/05/2023		Vendredi le 12/05/2023		Samedi le 13/05/2023	
Classe	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00
MP:MSI1	Capteurs et actionneurs	CND	Technologie et dimensionnement mécanique	Technique de surveillance	Electricité industrielle	Tenue en service des matériaux	Comportement mécanique des matériaux	Construction métallique et soudage	Qualité et normes	***	***	***
Enseignant(e)	AROURI Walid	AYEDI Ahmed	Mars Jamel	BOUSLAMA Marwa	KETATA Dalel	CHARFI Amine	KRIA Fatma	BEN JDAIDIA Anouar	HASSNI Marwa	***	***	***

	Lundi le 08/05/2023		Mardi le 09/05/2023		Mercredi le 10/05/2023		Jeudi le 11/05/2023		Vendredi le 12/05/2023		Samedi le 13/05/2023	
Classe	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00
MP:SM1	Probabilité et statistique	Mécanique vibratoire	Technologie de fabrication	Electronique programmée et VHDL	Réseaux locaux industriels	Commande numérique	Systèmes embarqués et temps réels	Régulation industrielle	Programmation API: niveau avancé	***	***	***
Enseignant(e)	Boukataya Bilel	BOUSLAMA Marwa	BEN JDAIDIA Anouar	Chaouch Hanen	GMIDEN Mohamed Hedi	BEN HAMED Mouna	GMIDEN Mohamed Hedi	Louhechi Badreddine	JEBRI Wiem	***	***	***

Calendrier des examens \*Session Principale\*  
\*\*Semestre 2\*\*

	Lundi le 08/05/2023		Mardi le 09/05/2023		Mercredi le 10/05/2023		Jeudi le 11/05/2023		Vendredi le 12/05/2023		Samedi le 13/05/2023	
Classe	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00
MR: MSS1 MR:MRM1	***	***	***	***	optimisation et recherche opérationnelle	Modélisation et simulation: méthodes des éléments finis	Comportement des matériaux	Mécanique des fluides	Mécanique expérimentale	Transfert de chaleur et de masse	Ingénierie assisté par ordinateur	Modélisation des systèmes mécanique
Enseignant(e)	***	***	***	***	Ibtissem ERNEZ + Hassen TRABELSI	Walid KHALIL + Slim BENELECHI	Zrida Montasar	BOUTAR Zouhair	Sana ELGASRI	Fguiiri Ali	MSADAK Elbechir	Romdhane BEN KHALIFA

	Lundi le 08/05/2023		Mardi le 09/05/2023		Mercredi le 10/05/2023		Jeudi le 11/05/2023		Vendredi le 12/05/2023		Samedi le 13/05/2023	
Classe	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00
MR: MRE1 MR//ASR 1	Modélisation et simulation	Programmation LabVIEW	Systèmes hybrides	Vision et perception	Recherche opérationnelle et optimisation	Transmission des données	Systèmes non linéaires	Systèmes multivariables	Instrumentation et systèmes d'acquisition	Traitement et analyse des images	***	***
Enseignant(e)	El HARABI Rafika	Wiem JEBRI	El HARABI Rafika	Chaouch Hanen	KOTTI Mouna	Zid mounir	BOUALLEGUE Mohamed Soufiène	Louhechi Badreddine	THABET Assem	Chaouch Hanen	***	***