

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

	Lundi le 23/05/2022		Mardi le 24/05/2022		Mercredi le 25/05/2022		Jeudi le 26/05/2022		Vendredi le 27/05/2022		Samedi le 28/05/2022	
Classe	13h30-15h00	15h30-17h00	13h30-15h00	15h30-17h00	13h30-15h00	15h30-17h00	13h30-15h00	15h30-17h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00
<b>1 MP:CSE</b>	Electricité et sécurité industrielle	Froid industriel	Production, distribution de transport de l'énergie électrique	Méthodes numériques et optimisation	Machine thermique	CEM	Systèmes non linéaires	Régulation industrielle	Modélisation et commande des convertisseurs	Capteurs et actionneurs	schémas électrique et normalisation	TMO
Enseignant(e)	Ben ammar Majed	Zouaoui Ahlem	Ben ammar Majed	Louhechi Badreddine	BOUKHOLDA Ismaïl	RABHI Rabeab	BEN HAMED Mouna	ABDELKRIM Nouceyba	BEN HAMED Mouna	Hamidi Fayçel	THABET Assem	BEN YOUSSEF Ahlem

	Lundi le 23/05/2022		Mardi le 24/05/2022		Mercredi le 25/05/2022		Jeudi le 26/05/2022		Vendredi le 27/05/2022		Samedi le 28/05/2022	
Classe	13h30-15h00	15h30-17h00	13h30-15h00	15h30-17h00	13h30-15h00	15h30-17h00	13h30-15h00	15h30-17h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00
<b>1 MP:MSI</b>	Electricité industrielle	Qualité et normes	Technologie et dimensionnement mécanique	Comportement mécanique des matériaux	CND	Tenue en service des matériaux	Technique de surveillance	Construction métallique et soudage	***	Capteurs et actionneurs	***	***
Enseignant(e)	KETATA Dalel	BOUGUERRA Soumaya	Mars Jamel	Zrida Montasar	Ben khlifa Romdhane	Zrida Montasar	HAMMAMI Marwa	Ben khlifa Romdhane	***	Hamidi Fayçel	***	***

	Lundi le 23/05/2022		Mardi le 24/05/2022		Mercredi le 25/05/2022		Jeudi le 26/05/2022		Vendredi le 27/05/2022		Samedi le 28/05/2022	
Classe	13h30-15h00	15h30-17h00	13h30-15h00	15h30-17h00	13h30-15h00	15h30-17h00	13h30-15h00	15h30-17h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00
<b>1 MP:SM</b>	Probabilité et statistique	Mécanique vibratoire	Technologie de fabrication	Electronique programmée et VHDL	Réseaux locaux industriels	Commande numérique	Régulation industrielle	Systèmes embarqués et temps réels	***	Programmation API: niveau avancé	***	***
Enseignant(e)	Boukataya Bilel	HALLOUMI Anouar	KHALIL Walid	KOTTI Mouna	GMIDEN Mohamed Hedi	RABHI Rabeab	Louhechi Badreddine	GMIDEN Mohamed Hedi	***	JEBRI Wiem	***	***

