

**Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabés**

**AU : 2023 / 2024**

**Calendrier des devoirs surveillés \* Semestre 2 \***

**1ère Année Master Professionnelle : Commande des Systèmes Electriques ( CSE)**

	Mardi 02/04/2024			Mercredi 03/04/2024			Jeudi 04/04/2024			Vendredi 05/04/2024		
Classe	10h00-11h00	11h30-12h30	13h00-14h00	10h00-11h00	11h30-12h30	13h00-14h00	10h00-11h00	11h30-12h30	13h00-14h00	10h00-11h00	11h30-12h30	13h00-14h00
Enseignant(e)	Ben ammar Majed	Zouaoui Ahlem		THABET Assem	Mars Nouredine		BOUKHOLDA Ismail	RABHI Rabeb		BEN HAMED Mouna	Ben ammar Majed	
1 MP : CSE	Electricité et sécurité industrielle	Froid industriel		Capteurs et actionneurs	Méthodes numériques et optimisation		Machine thermique	CEM		Systèmes non linéaires	Production, distribution de transport de l'énergie électrique	

**1ère Année Master Professionnelle : Système Mécatronique ( SM)**

	Mardi 02/04/2024			Mercredi 03/04/2024			Jeudi 04/04/2024			Vendredi 05/04/2024		
Classe	10h00-11h00	11h30-12h30	13h00-14h00	10h00-11h00	11h30-12h30	13h00-14h00	10h00-11h00	11h30-12h30	13h00-14h00	10h00-11h00	11h30-12h30	13h00-14h00
Enseignant(e)	Boukataya Bilel	Yakoub Zeineb		BEN SMIDA Brahim	Zaitni Dalila		Chaouch Hanen	BEN HAMED Mouna				
1 MP : SM	Probabilité et statistique	Régulation industrielle		Mécanique vibratoire	Programmation API: niveau avancé		Electronique programmée et VHDL	Commande numérique				

**1ère Année Master Professionnelle : Maintenance des Systèmes industriels (MSI)**

	Mardi 02/04/2024			Mercredi 03/04/2024			Jeudi 04/04/2024			Vendredi 05/04/2024		
Classe	10h00-11h00	11h30-12h30	13h00-14h00	10h00-11h00	11h30-12h30	13h00-14h00	10h00-11h00	11h30-12h30	13h00-14h00	10h00-11h00	11h30-12h30	13h00-14h00
Enseignant(e)	KETATA Dalel	GHAHBICHE Ibtissem		Yakoub Zeineb	CHARFI Amine		AYEDI Ahmed	CHARFI Amine		BOUSLAMA Marwa	BEN JDAIDA Anouar	
1 MP : MSI	Electricité industrielle	Qualité et normes		Capteurs et actionneurs	Comportement mécanique des matériaux		CND	Tenue en service des matériaux		Technique de surveillance	Construction métallique et soudage	

**1ère Année Master Recherche : ASR**

	Mardi 02/04/2024			Mercredi 03/04/2024			Jeudi 04/04/2024			Vendredi 05/04/2024		
Classe	10h00-11h00	11h30-12h30	13h00-14h00	10h00-11h00	11h30-12h30	13h00-14h00	10h00-11h00	11h30-12h30	13h00-14h00	10h00-11h00	11h30-12h30	13h00-14h00
Enseignant(e)	THABET Assem	BOUALLEGUE Mohamed Soufiène		El HARABI Rafika	El HARABI Rafika		Chaouch Hanen	Chaouch Hanen		BEDOUJ Saïda	KOTTI Mouna	
1 MR : ASR	Instrumentation et systèmes d'acquisition	Systèmes non linéaires		Modélisation et simulation	Systèmes hybrides		Vision et perception	Traitement et analyse des images		Systèmes multivariables	Recherche opérationnelle et Optimisation	