

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès
Calendrier des Examens Session Principale
Licence & Master ** Semestre 1**
AU : 2023 / 2024

Calendrier des Examens * Session Principale * Semestre 1
1ère Année Licence

		Jeudi 04-01-2024			Vendredi 05-01-2024			Lundi 08-01-2024			Mardi 09-01-2023		
Classe	09h00-10h30	11h00-12h30	14h00-15h30	09h00-10h30	11h00-12h30	14h00-15h30	09h00-10h30	11h00-12h30	14h00-15h30	09h00-10h30	11h00-12h30	14h00-15h30	
1 LI: EEA	Electrostatique et magnétostatique	Algorithme et programmation		Analyse 1	Systèmes d'exploitation		Circuits électriques	Electronique numérique		Mécanique	Algèbre 1		
Enseignant groupe 1	TALBI Nadia	TROUDI Issam		JBAHI Zeineb	TROUDI Issam		KETATA Dalel	ABDELKRIM Nouceyba		RACHDI Aouatef	HATTAB raja		
Enseignant groupe 2	TALBI Nadia	TROUDI Issam		JBAHI Zeineb	TROUDI Issam		Abdeljawad Rakya	ABDELKRIM Nouceyba		GANTRI Mohamed	HATTAB raja		
Enseignant groupe 3	RACHDI Aouatef	TROUDI Issam		JBAHI Zeineb	TROUDI Issam		KOTTI Mouna	KOTTI Mouna		GANTRI Mohamed	HATTAB raja		
		Jeudi 04-01-2024			Vendredi 05-01-2024			Lundi 08-01-2024			Mardi 09-01-2023		
Classe	09h00-10h30	11h00-12h30	14h00-15h30	09h00-10h30	11h00-12h30	14h00-15h30	09h00-10h30	11h00-12h30	14h00-15h30	09h00-10h30	11h00-12h30	14h00-15h30	
1 LI : GM	Conception 1	Electrotechnique		Analyse 1	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et méthodes de production 1)		Science des matériaux 1 (Classification, caractérisation et traitement)	Electronique		Mécanique 1	Algèbre 1		
Enseignant groupe 1	TRABELSI Hassen	KETATA Dalel		Aloui Baghdadi	JOMNI Nurheine		ELGASRI Sana	Jarray Raja		MEHRI Afef	JBAHI Zeineb		
Enseignant groupe 2	Kria Fatma	KETATA Dalel		Aloui Baghdadi	JOMNI Nurheine		ELGASRI Sana	Jarray Raja		BOUTAR Zouhair	Boukataya Bilel		
Enseignant groupe 3	Kria Fatma	KETATA Dalel		Aloui Baghdadi	Zrida Montasar		CHARFI Amine	Jarray Raja		BOUTAR Zouhair	Boukataya Bilel		
Enseignant groupe 4	HALLOUMI Anouar	KETATA Dalel		Aloui Baghdadi	Ben jdidia Anoire		CHARFI Amine	Marzouki Soumaya		MEHRI Afef	JBAHI Zeineb		

Calendrier des Examens * Session Principale * Semestre 1

2ème Année Licence

Classe	Jeudi 04-01-2024			Vendredi 05-01-2024			Lundi 08-01-2024			Mardi 09-01-2023		
	09h00-10h30	11h00-12h30	14h00-15h30	09h00-10h30	11h00-12h30	14h00-15h30	09h00-10h30	11h00-12h30	14h00-15h30	09h00-10h30	11h00-12h30	14h00-15h30
2 LI:E1	Zid mounir		BEN MESSAOUD Fraj	BEDOUI Saïda		BEDOUI Saïda	HAMMAMI Amor		ZIDI Salah	YAKOUB Zaynab		CHAOUECH Hanen
	Fonction electronique analogique		Instrument et Metrologie	Automatique		Transmission des données	Traitement analogique du signal		Programmation orienté objet	Automate programmable Basique		Architecture des Microprocesseurs et Microcontrolleurs
2 LI:SARI	Zid mounir		BEN MESSAOUD Fraj	ABDELKRIM Nouceyba		BEDOUI Saïda	HAMMAMI Amor		ZIDI Salah	kilani Rim		CHAOUECH Hanen
	Fonction electronique analogique		Instrument et Metrologie	Automatique		Transmission des données	Traitement analogique du signal		Programmation orienté objet	Automate programmable Basique		Architecture des Microprocesseurs et Microcontrolleurs
2 LI:EER	KOTTI Mouna		BEN MESSAOUD Fraj	Salhi Houda		BEDOUI Saïda	HAMMAMI Amor		ZIDI Salah	Farah khamsa		Zaltni Dalila
	Fonction electronique analogique		Instrument et Metrologie	Automatique		Transmission des données	Traitement analogique du signal		Programmatio n orienté objet	Automate programmable Basique		Architecture des Microprocesseurs et Microcontrolleurs

Calendrier des Examens * Session Principale * Semestre 1

2ème Année Licence

		Jeudi 04-01-2024			Vendredi 05-01-2024			Lundi 08-01-2024			Mardi 09-01-2023		
Classe	09h00-10h30	11h00-12h30	14h00-15h30	09h00-10h30	11h00-12h30	14h00-15h30	09h00-10h30	11h00-12h30	14h00-15h30	09h00-10h30	11h00-12h30	14h00-15h30	
Enseignant(e)	Bouslama Marwa		Ayadi Ahmed	Ennetta Ridha		BOUKHOLDA Ismaïl	Hamidi Fayçel		*****	YAKOUB Zaynab		*****	
2 LI:MI	Mecanique 3		Conception 3	Mécanique des Fluides		Thermique Industrielle	Régulation et Asservissement		*****	Automatismes industriels		*****	
Enseignant(e)	Bouslama Marwa		Ayadi Ahmed	Ennetta Ridha		BOUKHOLDA Ismaïl	Hamidi Fayçel		Ayadi Ahmed	Louhechi Badreddine		BOUTAR Zouhair	
2 LI:HYDRO	Mecanique 3		Conception 3	Mécanique des Fluides		Thermique Industrielle	Régulation et Asservissement		Equipements hyd et pneumatique	Automatismes industriels		Introduction à l'hydrauliques	
Enseignant(e)	KSONTINI Olfa		Mars Jamel	Ennetta Ridha		BOUABIDI Abdallah	Salhi Houda		JOMNI Nourheine	Louhechi Badreddine		KHALIL Walid	
2 LI:SMC	Mecanique 3		Conception 3	Mécanique des Fluides		Thermique Industrielle	Régulation et Asservissement		Etude des poutres	Automatismes industriels		Structures et Modélisation par éléments finis	
Enseignant(e)	KSONTINI Olfa		Mars Jamel	Ennetta Ridha		BOUABIDI Abdallah	Salhi Houda		CHAOUECH Hanen	Louhechi Badreddine		Zaltni Dalila	
2 LI:CFM	Mecanique 3		Conception 3	Mécanique des Fluides		Thermique Industrielle	Régulation et Asservissement		Introduction aux systèmes temps réel	Automatismes industriels		Architecture des Microprocesseurs	

Calendrier des Examens * Session Principale * Semestre 1

Licence 3ème Année

	Jeudi 04-01-2024			Vendredi 05-01-2024			Lundi 08-01-2024			Mardi 09-01-2023		
Classe	09h00-10h30	11h00-12h30	14h00-15h30	09h00-10h30	11h00-12h30	14h00-15h30	09h00-10h30	11h00-12h30	14h00-15h30	09h00-10h30	11h00-12h30	14h00-15h30
3 LI : EI		BEN SALEM Yemna	Jarray Raja		Ben Youssef fatma	BEN HAMED Mouna		THABET Assem	Zid mounir		HAMMAMI Amor	RABHI Rabeab
		Electronique de Puissance 2	Programmation Labview		Techniques d'interfaçage et supervision industrielle	Commande des machines		Installations électriques	Système Logique Programmé		Systèmes embarqués et DSP dans l'automobile	Electrotechnique 2
3 LI: SARI		BEN SALEM Yemna	BEDOUI Saïda		Ben Youssef fatma	BEN HAMED Mouna		THABET Assem	Ben Aycha fahed		HAMMAMI Amor	BEN SALEM Yemna
		Electronique de Puissance	Techniques Numériques de Régulation Industrielle		Techniques d'interfaçage	Commande des machines		Installations électriques	Supervision et commande à distance		Réseaux locaux de communication	Electrotechnique
3 LI : EER		BEN SALEM Yemna	RABHI Rabeab		RHOUMA Lazhar	BEN HAMED Mouna		THABET Assem	Ben ammar Majed		Zouaoui Ahlem	RABHI Rabeab
		Electronique de Puissance 2	Modélisation et dimensionnement des convertisseurs		Sécurité	Commande des machines		Installations électriques	Réseaux Electriques Embarqués		Maîtrise et Energies Renouvelables	Electrotechnique 2

Calendrier des Examens * Session Principale * Semestre 1

Licence 3ème Année

		Jeudi 04-01-2024			Vendredi 05-01-2024			Lundi 08-01-2024			Mardi 09-01-2023		
Classe	09h00-10h30	11h00-12h30	14h00-15h30	09h00-10h30	11h00-12h30	14h00-15h30	09h00-10h30	11h00-12h30	14h00-15h30	09h00-10h30	11h00-12h30	14h00-15h30	
3 LI : MI		BEN SMIDA Brahim	GHAHBICHE Ibtissem		RHOUMA Lazhar	BOUKHOLDA Ismail		MSADAK Bachir	Ben ammar Majed		Zouaoui Ahlem	Zaltni Dalila	
		Qualité et fiabilité	Gestion de maintenance		Sécurité	Equipements pneumatiques et hydrauliques		CAO/FAO	Electricité industrielle		maitrise de l'énergie	Electronique pratique	
3 LI : HYDRO		YAKOUB Zaynab	BOUKHOLDA Ismail		BOUKHOLDA Ismail	BEN SMIDA Brahim		BEN SMIDA Brahim	Ammar Mariem		Zouaoui Ahlem	Ammar Mariem	
		Métrologie et instrumentation en hydraulique	Pompes et Systèmes hydrauliques		Protection et entretien des réseaux hydrauliques	Gestion de maintenance des installations hydrauliques		Techniques de réparation des systèmes électromécanique s	Gestion et commande des réseaux hydrauliques		Energies nouvelles et renouvelables	Moteurs hydrauliques	
3 LI : SMC		SOUAISSA Khaled	Ammar Mariem		KSONTINI Olfa	ISSAOUI Mansour		TRABELSI Hassen	KSONTINI Olfa		Kria Fatma	KHALIL Walid	
		Analyse fonctionnelle et Ingénierie système	Turbomachines et Eoliennes		Dimensionnement des charpentes métalliques	Diagnostic et controle des assemblages		Systèmes hydrauliques et pneumatiques	Technologie des charpentes métalliques		Outils de communicatio n graphique	Instrumentation	
3 LI : CFM		Ben jdidia Anoire	ISSAOUI Mansour		SOUAISSA Khaled	Ben jdidia Anoire		MSADAK Bachir	KHALIL Walid		***	***	
		Gestion de la production	Procédés de Soudage		CAO	Conduite de projet		FAO	Etude de la coupe		***	***	