

Calendrier des devoirs surveillés: 1^{ère} année Licence en Electronique, Electrotechnique et Automatique
Semestre 1

	13/11/2023		14/11/2023		***		***	
Classe	12h30-13h30	14h00-15h00	12h30-13h30	14h00-15h00	***	***	***	***
1 LI: EEA	Analyse 1	***	***	Algèbre 1	***	***	***	***
Enseignant(e) groupe 1	JBAHI Zeineb	***	***	HATTAB Raja	***	***	***	***
Enseignant(e) groupe 2	JBAHI Zeineb	***	***	HATTAB Raja	***	***	***	***
Enseignant(e) groupe 3	JBAHI Zeineb	***	***	HATTAB Raja	***	***	***	***

Calendrier des devoirs surveillés: 1^{ère} année Licence en Génie Mécanique
***Semestre 1**

	13/11/2023		14/11/2023		15/11/2023		16/11/2023	
Classe	12h30-13h30	14h00-15h00	12h30-13h30	14h00-15h00	12h30-13h30	14h00-15h00	12h30-13h30	14h00-15h00
1 LI: GM	Analyse 1	Electrotechnique	Conception 1	Algèbre 1	Mécanique 1	Sciences des matériaux 1	Electronique	Procédés 1
Enseignant(e) groupe 1	Aloui Baghdadi	KETATA Dalel	TRABELSI Hassen	JBAHI Zeineb	MEHRI Afef	ELGASRI Sana	Jarray Raja	JOMNI Nourheine
Enseignant(e) groupe 2	Aloui Baghdadi	KETATA Dalel	Kria Fatma	Boukataya Bilel	BOUTAR Zouhair	ELGASRI Sana	Jarray Raja	JOMNI Nourheine
Enseignant(e) groupe 3	Aloui Baghdadi	KETATA Dalel	Kria Fatma	Boukataya Bilel	BOUTAR Zouhair	CHARFI Amine	Jarray Raja	Zrida Montasar
Enseignant(e) groupe 4	Aloui Baghdadi	KETATA Dalel	HALLOUMI Anouar	JBAHI Zeineb	MEHRI Afef	CHARFI Amine	Marzouki Soumaya	Ben jdidia Anoire

Calendrier des devoirs surveillés
Semestre 1

	13/11/2023		14/11/2023		15/11/2023		16/11/2023	
Classe	12h30-13h30	14h00-15h00	12h30-13h30	14h00-15h00	12h30-13h30	14h00-15h00	12h30-13h30	14h00-15h00
2 LI:MI	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance)	Mécanique des Fluides: (Statique, Dynamique des fluides)	thermique industrielle	Automatisme Industriel	Asservissement et régulation	Organisation et méthodes de la maintenance	Techniques avancées de la maintenance
Enseignant(e)	Bousslama Marwa	Ayadi Ahmed	Netta Ridha	BOUKHOLDA Ismaïl	YAKOUB Zaynab	Hamidi Fayçel	Lotfi wahabi	Lotfi wahabi

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès

Calendrier des devoirs surveillés
Semestre 1

	13/11/2023		14/11/2023		15/11/2023		16/11/2023	
Classe	12h30-13h30	14h00-15h00	12h30-13h30	14h00-15h00	12h30-13h30	14h00-15h00	12h30-13h30	14h00-15h00
2 LI:HYDRO	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance)	Mécanique des Fluides: (Statique, Dynamique des fluides)	thermique industrielle	Automatisme Industriel	Asservissement et régulation	Introduction à l'hydraulique	Equipements hydrauliques
Enseignant(e)	Bousslama Marwa	Ayadi Ahmed	Netta Ridha	BOUKHOLDA Ismaïl	Louhechi Badreddine	Hamidi Fayçel	BOUTAR Zouhair	Ayadi Ahmed

Calendrier des devoirs surveillés
Semestre 1

	13/11/2023		14/11/2023		15/11/2023		***	
Classe	12h30-13h30	14h00-15h00	12h30-13h30	14h00-15h00	12h30-13h30	14h00-15h00	***	***
2 LI:SMC	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance)	Mécanique des Fluides: (Statique, Dynamique des fluides)	Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique)	Automatisme Industriel	Asservissement et régulation	***	***
Enseignant(e)	KSONTINI Oifa	Mars Jamel	Netta Ridha	BOUABIDI Abdallah	Louhechi Badreddine	Salhi Houda	***	***

Calendrier des devoirs surveillés
Semestre 1

	13/11/2023		14/11/2023		15/11/2023		16/11/2022	
Classe	12h30-13h30	14h00-15h00	12h30-13h30	14h00-15h00	12h30-13h30	14h00-15h00	13h00-14h00	14h30-15h30
2 LI:CFM	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance)	Mécanique des Fluides: (Statique, Dynamique des fluides)	Thermique industrielle (Thermodynamique et transfert thermique)	Automatisme Industriel	Asservissement et régulation	***	***
Enseignant(e)	KSONTINI Oifa	Mars Jamel	Netta Ridha	BOUABIDI Abdallah	Louhechi Badreddine	Salhi Houda	***	***

