

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

Classe	Lundi le 13/11/2023			Mardi le 14/11/2023	Mercredi le 15/11/2023			Jeudi le 16/11/2023	Vendredi le 17/11/2023	
	09h00-10h00	10h30-12h30	13h30-15h00	10h30-11h30	08h30-10h00	10h30-13h00	13h30-15h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30
1 LI: EEA	Devoir surveillé Analyse 1	Rattrapage Algorithme et Programmation	Rattrapage Systèmes d'exploitation	Devoir surveillé Algèbre 1	Rattrapage Algorithme et Programmation	Rattrapage Algorithme et Programmation	Rattrapage Systèmes d'exploitation	***	***	***
Enseignant(e) groupe 1	JBAHI Zeineb	***	***	HATTAB raja	TROUDI Issam LIEEA1.1 Salle2.7	***	***	***	***	***
Enseignant(e) groupe 2	JBAHI Zeineb	***	***	HATTAB raja	***	TROUDI Issam LIEEA1.2 Salle2.7	TROUDI Issam LIEEA1.2 Salle2.7	***	***	***
Enseignant(e) groupe 3	JBAHI Zeineb	TROUDI Issam LIEEA1.3 Salle2.7	TROUDI Issam LIEEA1.3 Salle2.7	HATTAB raja	***	***	***	***	***	***

Calendrier des devoirs surveillés: 1 ère année Licence en Génie Mécanique

Classe	Lundi le 13/11/2023		Mardi le 14/11/2023		Mercredi le 15/11/2023		Jeudi le 16/11/2023		Vendredi le 17/11/2023	
	09h00-10h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30	09h00-10h00	10h30-11h30
1 LI: GM	Analyse 1	Electrotechnique	Conception 1	Algèbre 1	Mécanique 1	Science 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****

	Lundi le 13/11/2023		Mardi le 14/11/2023		Mercredi le 15/11/2023		Jeudi le 16/11/2023		Vendredi le 17/11/2023	
Classe	12h30-13h30	14h00-15h00	12h30-13h30	14h00-15h00	12h30-13h30	14h00-15h00	12h30-13h30	14h00-15h30	09h00-12h00	14h00-15h00
2 LI:SARI	***	***	***	***	***	***	Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs	Rattrapage Traitement analogique de signale	Rattrapage Automatique	***
Enseignant(e)	***	***	***	***	***	***	CHAOUCH Hanen	HAMMAMI Amor Salle 0.2	ABDELKRIM Noucayba Salle 0.2	***

Calendrier des devoirs surveillés
****Semestre 3****

	Lundi le 13/11/2023		Mardi le 14/11/2023		Mercredi le 15/11/2023		Jeudi le 16/11/2023		Vendredi le 17/11/2023	
Classe	12h30-13h30	14h00-15h00	12h30-13h30	14h00-15h00	12h30-13h30	14h00-15h00	12h30-13h30	14h00-15h30	12h30-13h30	14h00-15h00
2 LI:EI	***	***	***	***	***	***	Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs	Rattrapage Traitement analogique de signale	***	***
Enseignant(e)	***	***	***	***	***	***	CHAOUCH Hanen	HAMMAMI Amor Salle 0.2	***	***

Calendrier des devoirs surveillés
****Semestre 1****

	Lundi le 13/11/2023		Mardi le 14/11/2023		Mercredi le 15/11/2023		Jeudi le 16/11/2023		Vendredi le 17/11/2023	
Classe	12h30-13h30	14h00-15h00	12h30-13h30	14h00-15h00	12h30-13h30	14h00-15h00	12h30-13h30	16h00-17h30	12h30-13h30	14h00-15h00
2 LI:EER	***	***	***	***	***	***	Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs	Rattrapage Traitement analogique de signale	***	***
Enseignant(e)	***	***	***	***	***	***	Zaltni Dalila	HAMMAMI Amor Salle 0.2	***	***

Calendrier des devoirs surveillés
****Semestre 1****

	Lundi le 13/11/2023		Mardi le 14/11/2023		Mercredi le 15/11/2023		Jeudi le 16/11/2023		Vendredi le 17/11/2023	
Classe	12h30-13h30	14h00-15h00	12h30-13h30	14h00-15h00	12h30-13h30	14h00-15h00	10h30-11h30	12h30-13h30	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	Techniques avancés de maintenance	Organisation et méthodes de maintenance	***	***
Enseignant(e)	Bousslama Marwa	Ayadi Ahmed	Netta Ridha	BOUKHOLDA Ismaïl	YAKOUB zayneb	Hamidi Fayçel	WAHABI Lotfi	WAHABI Lotfi	***	***

Calendrier des devoirs surveillés
****Semestre 1****

	Lundi le 13/11/2023		Mardi le 14/11/2023		Mercredi le 15/11/2023		Jeudi le 16/11/2023		Vendredi le 17/11/2023	
Classe	12h30-13h30	14h00-15h00	12h30-13h30	14h00-15h00	12h30-13h30	14h00-15h00	10h30-11h30	12h30-13h30	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	Equip. Hydr. Et pneum	Introduction à l'hydraulique	***	***
Enseignant(e)	Bousslama Marwa	Ayadi Ahmed	Netta Ridha	BOUKHOLDA Ismaïl	Louhechi Badreddine	Hamidi Fayçel	Ayadi Ahmed	BOUTAR Zouhair	***	***

Calendrier des devoirs surveillés
****Semestre 1****

	Lundi le 13/11/2023		Mardi le 14/11/2023		Mercredi le 15/11/2023		Jeudi le 16/11/2023		Vendredi le 17/11/2023	
Classe	12h30-13h30	14h00-15h00	12h30-13h30	14h00-15h00	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****

	Lundi le 13/11/2023		Mardi le 14/11/2023		Mercredi le 15/11/2023		Jeudi le 16/11/2023		Vendredi le 17/11/2023	
Classe	12h30-13h30	14h00-15h00	12h30-13h30	14h00-15h00	12h30-13h30	14h00-15h00	12h30-13h30	14h00-15h00	12h30-13h30	14h00-15h00
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	***	***	***	***

Calendrier des devoirs surveillés **Semestre 1**										
	Lundi le 13/11/2023		Mardi le 14/11/2023		Mercredi le 15/11/2023		Jeudi le 16/11/2023		Vendredi le 17/11/2023	
Classe	12h30-13h30	14h00-15h00	12h30-13h30	14h00-15h00	12h30-13h30	14h00-15h00	12h30-13h30	14h00-15h00	12h30-13h30	14h00-15h00
3 LI:MI	Qualité et fiabilité	Gestion de la maintenance	Electronique pratique	Equip. Hydr. Et pneum	Electricité Industrielle	***	***	***	***	***
Enseignant(e)	BEN SMIDA Brahim	GHAHBICHE Ibtissem	Zaltni Dalila	BOUKHOLDA Ismaïl	Ben ammar Majed	***	***	***	***	***

Calendrier des devoirs surveillés **Semestre 1**										
	Lundi le 13/11/2023			Mardi le 14/11/2023	Mercredi le 15/11/2023		Jeudi le 16/11/2023		Vendredi le 17/11/2023	
Classe	08h30-11h30	12h00-14h30	15h30-18h00	14h00-15h00	12h30-13h30	14h00-15h00	12h30-13h30	14h00-15h00	12h30-13h30	14h00-15h00
3 LI:EER	Rattrapage TP Commande machine Groupe2	Rattrapage TP Commande machine Groupe1	Rattrapage TP Commande machine Groupe2	***	***	Devoir surveillé Sécurité	***	***	***	***
Enseignant(e)	Laila bouaziz Labo D1.9 FSG	Laila bouaziz Labo D1.9 FSG	Laila bouaziz Labo D1.9 FSG	***	***	RHOUMA Lazhar	***	***	***	***

