

**Calendrier des Examens \* Session Principale \* Semestre 2  
1ère Année Licence**

	Lundi 13-05-2024			Mardi 14-05-2024			Mercredi 15-05-2024			Jeudi 16-05-2024		
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
<b>1 LI: EEA</b>	<b>Analyse 2</b>	<b>Fonctions électroniques Numériques</b>		<b>Programmation Avancée</b>	<b>Base de données</b>		<b>Electronique analogique</b>	<b>Electromagnétisme</b>		<b>Thermodynamique</b>	<b>Algèbre 2</b>	
Enseignant groupe 1	Mars Noureddine	ABDELKRIM Nouceyba		TROUDI Issam	TROUDI Issam		BOUALLEGUE Mohamed Soufiène	TALBI Nadia		GANTRI Mohamed	Aloui Baghdadi	
Enseignant groupe 2	Mars Noureddine	ABDELKRIM Nouceyba		TROUDI Issam	TROUDI Issam		Zaltni Dalila	MEHRI Afef		RACHDI Aouatef	Aloui Baghdadi	
Enseignant groupe 3	JBAHI Zeineb	ABDELKRIM Nouceyba		TROUDI Issam	FARHATI Chouayb		KOTTI Mouna	TALBI Nadia		RACHDI Aouatef	Aloui Baghdadi	

	Lundi 13-05-2024			Mardi 14-05-2024			Mercredi 15-05-2024			Jeudi 16-05-2024		
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
<b>1 LI : GM</b>	<b>Analyse 2</b>		<b>Mécanique 2</b>	<b>Conception 2</b>		<b>Statistiques</b>	<b>Procédés 2</b>		<b>Circuits et schémas électriques</b>	<b>Algorithmique et programmation</b>		<b>Sciences des matériaux</b>
Enseignant groupe 1	NEJI Fathi		BOUTAR Zouhair	SOUAISSA Khaled		HATTAB raja	HALLOUMI Anouar		Charmi Salma	FARHATI Chouayb		Zrida Montasar
Enseignant groupe 2	NEJI Fathi		KSONTINI Oifa	Ammar Mariem		HATTAB raja	HALLOUMI Anouar		RHOUMA Lazhar	HAMDI Akram		Zrida Montasar
Enseignant groupe 3	NEJI Fathi		KSONTINI Oifa	Mars Jamel		HATTAB raja	JOMNI Nourheine		RHOUMA Lazhar	HAMDI Akram		ELGASRI Sana
Enseignant groupe 4	Boukataya Bilel		BOUTAR Zouhair	Mars Jamel		HATTAB raja	JOMNI Nourheine		Alimi Asma	HAMDI Akram		ELGASRI Sana

**Calendrier des Examens \* Session Principale \* Semestre 2  
2ème Année Licence**

	Lundi 13-05-2024			Mardi 14-05-2024			Mercredi 15-05-2024			Jeudi 16-05-2024		
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
<b>2 LI:EI</b>	Traitement numérique du signal	Systèmes des télécommunications		Programmation assembleur	Robotique		Modélisation et identification	Programmation LabVIEW basique		Capteur et actionneur	Asservissement et régulation	
Enseignant(e)	HAMMAMI Amor	HAMMAMI Amor		BENAYCHA Fahd	MEZGHANNI Neila		Salhi Houda	Najari Hajer		THABET Assem	BEDOUI Saïda	
<b>2 LI:EER</b>	Traitement numérique du signal	Réseau de transport des énergies industrielles		Programmation assembleur	Electrotechnique 1		Production de l'énergie électronique	Electronique de puissance 1		Capteur et actionneur	Asservissement et régulation	
Enseignant(e)	HAMMAMI Amor	Ben ammar Majed		BENAYCHA Fahd	RABHI Rabeb		Ben ammar Majed	KETATA Dalel		THABET Assem	Salhi Houda	
<b>2 LI:SARI</b>	Traitement numérique du signal	Réseaux informatiques des communications Industrielles		Programmation assembleur	Robotique		Automates programmables avancés	Programmation LabVIEW		Capteur et actionneur	Asservissement et régulation	
Enseignant(e)	HAMMAMI Amor	TROUDI Issam		BENAYCHA Fahd	MEZGHANNI Neila		Yakoub Zeineb	JARRAY Raja		THABET Assem	ABDELKRIM Nouceyba	

**Calendrier des Examens \* Session Principale \* Semestre 2**  
2ème Année Licence

	Lundi 13-05-2024			Mardi 14-05-2024			Mercredi 15-05-2024			Jeudi 16-05-2024		
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
2 LI:MI		Maitrise et transport de l'énergie	CND		Electrotechnique	****		Electronique de Puissance	Energie renouvelable		Gestion de production	****
Enseignant(e)		Ben ammar Majed	AYEDI Ahmed		RABHI Rabeab	****		KETATA Dalel	Zouaoui Ahlem		BOUABIDI Abdallah	****
2 LI:HYDRO		Chimie de l'eau	Biologie de l'eau		Electrotechnique2	Maintenance d' une station de dessalement		Electronique de Puissance 2	Les Unités d' une station de dessalement		Analyse vibratoire et diagnostic	Machine thermique et équipement fluidiques
Enseignant(e)		Jradi Rania	Jradi Rania		Bensalem Yemna	Jradi Rania		Bensalem Yemna	Jradi Rania		BOUSLAMA Marwa	Enetta Ridha

	Lundi 13-05-2024			Mardi 14-05-2024			Mercredi 15-05-2024			Jeudi 16-05-2024		
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
2 LI:SMC + DRG		Maintenance pratique	Controle qualité st sécurité industrielle		Procédé de soudage	Gestion de production		Mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés	Conception et dimensionnement d'ouvrage chaudronnés		FAO	****
Enseignant(e)		KRIA Fatma	MSADAK Elbechir		ISSAOUI Mansour	BEN JDAIDA Anouar		KHALIL Walid	SOUAISSA Khaled		MSADAK Elbechir	****
2 LI:CFM		Analyse fonctionnelle	CND		Production Par CN 1	Systèmes hydraulique et pneumatiques		Méetrologie tridimensionnelle	Ingénierie système		Controle qualité	Système thermique
Enseignant(e)		TRABELSI Hassen	ISSAOUI Mansour		MSADAK Elbechir	SOUAISSA Khaled		KHALIL Walid	TRABELSI Hassen		KRIA Fatma	Enetta Ridha