

Calendrier des Examens \* Session Rattrapage \* Semestre 1

Licence 3ème Année

	Mercredi 24-01-2024		Jeudi 25-01-2024		Vendredi 26-01-2024		Lundi 29-01-2024	
Classe	09h00-10h30	11h00-12h30	09h00-10h30	11h00-12h30	09h00-10h30	11h00-12h30	09h00-10h30	11h00-12h30
<b>3 LI : EI</b>	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
<b>3 LI : SARI</b>	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
<b>3 LI : EER</b>	BEN SALEM Yemna	RABHI Rabeab	***	BEN HAMED Mouna	THABET Assem	***	Zouaoui Ahlem	RABHI Rabeab
	Electronique de Puissance 2	Modélisation et dimensionnement des convertisseurs		Commande des machines	Installations électriques		Maîtrise et Energies Renouvelables	Electrotechnique 2

**Calendrier des Examens \* Session Rattrapage \* Semestre 1**

**Licence 3ème Année**

	<b>Mercredi 24-01-2024</b>		<b>Jeudi 25-01-2024</b>		<b>Vendredi 26-01-2024</b>		<b>Lundi 29-01-2024</b>	
<b>Classe</b>	<b>09h00-10h30</b>	<b>11h00-12h30</b>	<b>09h00-10h30</b>	<b>11h00-12h30</b>	<b>09h00-10h30</b>	<b>11h00-12h30</b>	<b>09h00-10h30</b>	<b>11h00-12h30</b>
<b>3 LI : MI</b>	BEN SMIDA Brahim	GHAHBICHE Ibtissem	RHOUMA Lazhar	BOUKHOLDA Ismaïl	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
<b>3 LI : SMC</b>	SOUAISSA Khaled	Ammar Mariem	KSONTINI Oifa	ISSAOUI Mansour	TRABELSI Hassen	KSONTINI Oifa	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 communication graphique	Instrumentation
<b>3 LI : CFM</b>	Ben jdidia Anoire	ISSAOUI Mansour	SOUAISSA Khaled	Ben jdidia Anoire	MSADAK Bachir	KHALIL Walid	<b>***</b>	<b>***</b>
	Gestion de la production	Procédés de Soudage	CAO	Conduite de projet	FAO	Etude de la coupe		