

*Calendrier des Examens ** Session Rattrapage**

*1 ère année Licence ** Semestre 2***

Classe	Jeudi le 01/07/2021		Vendredi le 02/07/2021		Samedi le 03/07/2021		Lundi le 05/07/2021		Mardi le 06/07/2021
	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00
<i>1 LI: FEA</i>	Analyse 2	Base de données	Electronique analogique	Electromagnétisme	Thermodynamique	Algèbre 2	Fonctions électroniques Numériques	Programmation Avancée	***
<i>1 LI: GM</i>	Analyse 2	Conception2	Procédés 2	Science des matériaux 2	Mécanique 2	Statistique	Circuits et schémas électriques	Algorithmique et programmation	***
<u>Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès</u>									<i>A-U 2020-2021</i>

*Calendrier des Examens ** Session rattrapage***

*2ème année Licence ** Semestre 2***

Classe	Jeudi le 01/07/2021		Vendredi le 02/07/2021		Samedi le 03/07/2021		Lundi le 05/07/2021		Mardi le 06/07/2021
	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00
<i>2 LI:EI</i>	Systèmes des télécommunications	Programmation LabVIEW basique	Asservissement et régulation	Programmation assembleur	Robotique	Traitement numérique du signal	Capteur et actionneur	Modélisation et identification	***
<i>2 LI: SARJ</i>	Automates programmables avancés	Programmation LabVIEW	Asservissement et régulation	Programmation assembleur	Robotique	Traitement numérique du signal	Capteur et actionneur	Réseaux informatiques des communications Industrielles	***
<i>2 LI: EER</i>	Production de l'énergie électronique	Electronique de puissance 1	Asservissement et régulation	Programmation assembleur	Electrotechnique 1	Traitement numérique du signal	Capteur et actionneur	Réseau de transport des énergies industrielles	***
<i>2 LI: MI+DRG</i>	Gestion de production	Electronique de Puissance	Maitrise et transport de l'énergie	Energie renouvelable	Electrotechnique	CND	***	***	***
<i>2 LI: HYDRO</i>	Chimie de l'eau	Electronique de Puissance 2	Machine thermique et équipement fluidiques	Biologie de l'eau	Electrotechnique2	Analyse vibratoire et diagnostic	***	***	***
<i>2 LI: SMC+DRG</i>	Gestion de production	FAO	Procédé de soudage	Conception et dimensionnement d'ouvrage chaudronnés	Contrôle qualité et sécurité industrielle	Mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés	***	***	***
<i>2 LI: CFM</i>	Production Par CN 1	Ingénierie système	Systèmes hydrauliques et pneumatiques	Métrologie tridimensionnelle	Contrôle qualité	CND	Système thermique	Analyse fonctionnelle	***

*Calendrier des Examens ** Session rattrapage **
3ème année Licence** Semestre 2***

Classe	Jeudi le 01/07/2021		Vendredi le 02/07/2021		Samedi le 03/07/2021		Lundi le 05/07/2021		Mardi le 06/07/2021
	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00
3 LF:GM	Eolienne et turbomachine	Outils Techniques	Calcul des structures élastiques	Mesure et instrumentation	Hydraulique et pneumatique	Mécanique énergétique et des liaisons	***	***	***
3 LF:EEA	Regulation Industrielle	Energie renouvelable	Robotique	instrumentation industrielle	Traitement d'image	Production de l'énergie électrique	Modélisation et identification	Machine Thermique	Commandes des machines