

Calendrier des Examens / Semestre 1

Session Principale: 1ère année

Classe	02/01/2019		03/01/2019		04/01/2019		07/01/2019		08/01/2019	
	13h30-15h00	15h30-17h00	13h30-15h00	15h30-17h00	13h30-15h00	15h30-17h00	13h30-15h00	15h30-17h00	13h30-15h00	15h30-17h00
LA:EEA 1	Algèbre 1	Circuits électriques 1	Architecture des ordinateurs	Circuits électriques 2	Analyse 1	***	Algorithmique et programmation	Technique de mesure	Systèmes logiques combinatoires	***
LF:EEA 1	Algèbre 1	Circuits électriques	Architecture des ordinateurs	***	Analyse 1	***	Algorithmique et programmation	***	***	Electrostatique et magnéto-statique
LA:EM 1	Algèbre 1	Matériaux	Architecture des ordinateurs	Dessin Technique	Analyse 1	Introduction à la Thermodynamique	Algorithmique et programmation	Choix des matériaux	OMM (10h30-12h00)	***
LA:GM 1	Algèbre 1	Matériaux métalliques	Architecture des ordinateurs	Matériaux de construction métallique	Analyse 1	***	Algorithmique et programmation	***	Soudage (10h30-12h00)	***
LF:GM 1	Algèbre 1	Matériaux métalliques	Architecture des ordinateurs	Traitement thermique des matériaux	Analyse 1	***	Algorithmique et programmation	***	***	Electrostatique et magnéto-statique

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès

AU: 2018-2019

Calendrier des Examens / Semestre 1

Session Principale: 2ème année Licences

Classe	02/01/2019		03/01/2019		04/01/2019		05/01/2019		07/01/2019		08/01/2019	
	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00
LA:MI 2	Mécanique des fluides	Procédés d'obtention des pièces brutes	Systèmes mécaniques	***	Transfert thermique	***	Fonctions Electroniques analogiques	Fonctions Electroniques numériques	Dimensionnements des éléments de machines	Technique de production par usinage	***	***
LA:EI 2	Automate programmable	Analyse numérique	Signaux et systèmes continus	Electrotechnique	Probabilités et statistiques	***	***	Fonctions électroniques	Signaux et systèmes discrets	***	Traitement du signal analogique	Mesure et instrumentation
LA:CPI 2	Automate programmable	Analyse numérique	Signaux et systèmes continus	***	Probabilités et statistiques	***	***	Fonctions électroniques	Signaux et systèmes discrets	***	Traitement du signal analogique	Mesure et instrumentation
LF:EEA 2	Recherche operationnelle	Fonctions Analogiques	***	Machines électriques1	Probabilités et statistiques	Electronique de puissance1	***	Fonctions numériques	Signaux et systèmes discrets	***	***	***
LA:GM 2	Mécanique des fluides	Procédés d'obtention des pièces brutes	Mécanique des Systèmes	Automatique et Automatismes	Transfert thermique	Cinématique et dynamique des solides rigides	***	***	***	Technique de production par usinage	***	***
LF:GM 2	Mécanique des fluides	Procédés d'obtention des pièces brutes	Mécanique des Systèmes	Automatique et Automatismes	***	***	***	***	***	***	***	***

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès

AU: 2018-2019

Calendrier des Examens / Semestre 1

Session Principale: 3ème année Licences

Classe	02/01/2019		03/01/2019		04/01/2019		05/01/2019		07/01/2019		08/01/2019
	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00
LA:MI 3	FAO	Maintenance des équipements électro-mécaniques	CAO	***	Gestion de la maintenance	***	Electricité industrielle	Maitrise d'énergie	Equipements pneumatiques et hydrauliques	Sécurité	***
LA:EI 3	Modélisation des convertisseurs	Réseaux de communication	Systèmes des télécommunications	Electronique de puissance2	Commande des machines	CEM	Schémas électriques	Maitrise d'énergie	Régulation industrielle	Sécurité	Production et distribution de l'énergie
LA:CPI 3	TMO	Modélisation et Identification des systèmes	Physique des procédés industriels	Electronique de puissance2	Commande des machines	CEM	Schémas électriques	Maitrise d'énergie	Régulation industrielle	Sécurité	Production et distribution de l'énergie
LF:EEA 3	Asservissements discrets	Traitements numérique du signal	Machines électriques	Electronique de puissance2	Systèmes logiques programmés	DSP	Réseaux industriels	Technique d'interfaçage	***	***	***
LA:GM 3	FAO	Conception et dimensionnement des structures métalliques	CAO	Logistique	Ingénierie système	***	Analyse fonctionnelle	Technologie de procédés d'ouvrages chaudronnée	Technologie de procédés et Mise en œuvre de construction métalliques	Sécurité	Maintenance Industrielle
LF:GM 3	FAO	Mécanique des solides 15h30-17h00 (G1:S21) (G2:S22)	CAO	Fiabilité et Statistique	Méthode numérique	Programmation	Thermodynamique appliquée	Modélisation par éléments finis	***	***	***