Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabés

Calendrier des examens : Session principale / Semestre 1

	Jeudi le 02/01/2020		Vendredi le 03/01/2020		Samedi le 04	4/01/2020	Lundi le 06/01/2020		Mardi le 07/01/2020	
Classe	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00
LU:EEA1	Analyse 1	Algorithme et programmation	Algèbre 1	Electronique numérique	***	***	Circuits électriques	Mécanique	Systémes d'exploitation	Electrostatique et magnétostatique
LU:GM1	Analyse 1	Mécanique 1 (Cinématique,Statique)	Algèbre 1	Procédés 1 (Procédés usinage,métrologie et méthodes de production 1)	***	***	Conception 1 (Dessin et technologie de construction)	Electronique	Science des matériaux 1 (Classification, caractérisation et traitement)	Electrotechnique

	Jeudi le 02/01/2020		Vendredi le 03/01/2020		Samedi le 04/01/2020		Lundi le 06/01/2020		Mardi le 07/01/2020		Mercredi le 08/01/2020
Classe	13h30-15h00	15h30-17h00	14h00-15h30	16h00-17h30	08h30-10h00	10h30-12h00	13h30-15h00	15h30-17h00	13h30-15h00	15h30-17h00	08h30-10h00
LA:MI2	Fonctions Electroniques analogiques	Procédés d'obtention des pièces brutes	Technique de production par usinage	Transfert thermique	Mécanique des fluides	Systèmes mécaniques	Fonctions Electroniques numériques	Cinématique et dynamique des solides rigides	Outils de communication graphique	Dimensionnements des éléments de machines	***
LA:EI2	Analyse numérique	Electronique de puissance1	Signaux et systèmes continus	Electrotechnique	Probabilités et statistiques1	Signaux et systèmes discrets	Electricité industrielle	Fonctions électroniques	Automate programmable	Mesure et instrumentation	Traitement du signal analogique
LA:GM2	Circuits et schémas électriques	Procédés d'obtention des pièces brutes	Technique de production par usinage	Transfert thermique	Mécanique des fluides: Groupe1:Salle 15 ** Groupe 2:Salle 16	Mécanique des Systèmes	Automatique et Automatisme	Cinématique et dynamique des solides rigides	Mécanique des structures et modélisation par éléments finis	Etude des Poutres	***
LF:GM2	Circuits et schémas électriques	Procédés d'obtention des pièces brutes	Technique de production par usinage	Transfert thermique	Mécanique des fluides	Mécanique des Systèmes	Automatique et Automatisme	Cinématique et dynamique des solides rigides	660	669	***
LF:EEA2	Fonctions Analogiques	Electronique de puissance1	Signaux et systèmes continus	Machines électriques1	statistiques et Probabilités	Signaux et systèmes discrets	Fonctions numériques	Recherche operationnelle	***	***	***

	Jeudi le 02/01/2020		Vendredi le 03/01/2020		Samedi le 04/01/2020		Lundi le 06/01/2020		Mardi le 07/01/2020		Mercredi le 08/01/2020
Classe	13h30-15h00	15h30-17h00	14h00-15h30	16h00-17h30	08h30-10h00	10h30-12h00	13h30-15h00	15h30-17h00	13h30-15h00	15h30-17h00	08h30-10h00
LA:MI3	FAO	Maintenance des équipements électro-mécaniques	CAO	Machines thermiques	Gestion de la maintenance	Qualité et fiabilité	Electricité industrielle	Maitrise d'énergie	Equipements pneumatiques et hydrauliques	Sécurité	600
LA:EI3	Production et distribution de l'énergie	Réseaux de communication	Systèmes des télécom- munications	Electronique de puissance2	Commande des machines	CEM	Schémas électriques	Maitrise d'énergie	Régulation industrielle	Sécurité	Modélisation et dimensionnement des convertisseurs
LA:CPI3	Production et distribution de l'énergie	Modélisation et Identification des systémes	Physique des procédés industriels	Electronique de puissance2	Commande des machines	CEM	Schémas électriques	Maitrise d'énergie	Régulation industrielle	Sécurité	ТМО
LA:GM3	FAO	Conception et dimensionnement des structures métalliques	CAO	Logistique	Ingénierie système	Mise en œuvre d'ouvrages chaudronnées	Analyse fonctionnelle	Technologie de procédés	Maintenance industrielle	Sécurité	Technologie de procédés et mise en oeuvre
LF:GM3	FAO	Mécanique vibratoire	CAO	Fiabilté et Statistique	Méthode numérique	Mécanique des solides élastiques	Thermodynamique appliquée	Programmation	Modélisation par élements finis	***	***
LF:EEA3	Asservissements discrets	Traitements numérique du signal	Machines électriques 2	Electronique de puissance2	DSP	Réseaux industriele	Systéme logique programmé	Technique d'interfaçage	***	***	***