

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	Electrostatique et magnéto-statique
LF:EEA 1	Algèbre 1	Circuits électriques	Architecture des ordinateurs	***	Analyse 1	***	Algorithmique et programmation	***	Systèmes logiques combinatoires	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)	Electrostatique et magnéto-statique
LA:GM 1	Algèbre 1	Matériaux métalliques	Architecture des ordinateurs	Matériaux de construction métallique	Analyse 1	***	Algorithmique et programmation	***	Soudage (10h30-12h00)	Electrostatique et magnéto-statique
LF:GM 1	Algèbre 1	Matériaux métalliques	Architecture des ordinateurs	Traitement thermique des matériaux	Analyse 1	***	Algorithmique et programmation	***	***	Electrostatique et magnéto-statique

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	***	Electricité industrielle	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	***	Electricité industrielle	Fonctions électroniques	Signaux et systèmes discrets	***	Traitement du signal analogique	Mesure et instrumentation
LF:EEA 2	Recherche opérationnelle	Fonctions Analogiques	***	Machines électriques 1	Probabilités et statistiques	Electronique de puissance 1	***	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	Mécanique des structures et modélisation par éléments finis	Etude des Poutres	***	Technique de production par usinage	Circuits et schémas électriques	***
LF:GM 2	Mécanique des fluides	Procédés d'obtention des pièces brutes	Mécanique des Systèmes	Automatique et Automatismes	***	***	***	***	***	Technique de production par usinage	Circuits et schémas électriques	***

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 électromécaniques	CAO	***	Gestion de la maintenance	***	Electricité industrielle	Maîtrise d'énergie	Equipements pneumatiques et hydrauliques	Sécurité	***
LA:EI 3	Modélisation des convertisseurs	Réseaux de communication	Systèmes des télécommunications	Electronique de puissance 2	Commande des machines	CEM	Schémas électriques	Maîtrise 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 puissance 2	Commande des machines	CEM	Schémas électriques	Maîtrise d'énergie	Régulation industrielle	Sécurité	Production et distribution de l'énergie
LF:EEA 3	Asservissements discrets	Traitements numérique du signal	Machines électriques	Electronique de puissance 2	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	Mécanique vibratoire	***	***