

Calendrier des examens du 2ème semestre**Session Principale

Classe	10/06/2019		11/06/2019		12/06/2019		13/06/2019		14/06/2019		15/06/2019	
	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00
LAEE41	Analyse 2	Electronique analogique numérique	Système d'exploitation	Bases de données	Algèbre 2	Logique Séquentiels	Systèmes automatisés	Mécanique générale (EX+DS/2h)	Electrotechnique	Electromagnétisme et Optique	***	***
LFEE41	Analyse 2	Electronique analogique	Système d'exploitation	Bases de données	Algèbre 2	Logique Séquentiels	***	Mécanique générale	***	Electromagnétisme et Optique (EX+DS/2h)	***	***
LAEM1	Analyse 2	Circuits électriques	Technique avancées de la maintenance	RDM	Algèbre 2	Dessin technique	Système logique combinatoire	Mécanique générale	Statiques (EX+DS/2h)	Electromagnétisme et Optique (EX+DS/2h)	***	***
LAGM1	Analyse 2	Outils de communication graphiques	Technologie de construction	RDM (EX+DS/2h)	Algèbre2	Outils de communications graphique d'un ouvrage métallique (EX+DS/2h)	***	Mécanique générale	Statiques	Electromagnétisme et Optique	Traitement thermique des matériaux	Mise en œuvre et contrôle des assemblages soudés
LFGM1	Analyse 2	Outils de communication graphiques	***	RDM	Algèbre 2	***	Technologie de construction	Mécanique générale (EX+DS/2h)	Statique	Electromagnétisme et Optique (EX+DS/2h)	***	***

Classe	10/06/2019		11/06/2019		12/06/2019		13/06/2019		14/06/2019	
	14h00-15h30	16h00-17h30	14h00-15h30	16h00-17h30	14h00-15h30	16h00-17h30	14h00-15h30	16h00-17h30	14h00-15h30	16h00-17h30
LAM2	Traitement des données	Electronique de puissance	Machine Thermique et équipements fluidiques	Regulation et asservissement	Polymère et composite et céramique	Electrotechnique	CND	Métrologie	Analyse vibratoire et diagnostic	Automatique et automatisme (EX+DS/2h)
LAE12	Programmation assembleur	Distribution de l'énergie	Microprocesseurs et microcontrôleurs	Asservissement discret	Asservissement et régulations continus	Energie renouvelable	Traitement numérique du signal (EX+DS/2h)	***	***	***
LACPI2	Programmation assembleur	Captur et actionneur	Microprocesseurs et microcontrôleurs	Asservissement discret	Asservissement et régulations continus	Réseaux (EX+DS/2h)	Traitement numérique du signal (EX+DS/2h)	***	***	***
LFEE42	Programmation assembleur	Analyse numérique	Microprocesseurs et microcontrôleurs	Schéma électriques	Asservissements continus	Automatisme logique	Traitement analogique du signal	***	***	***
LAGM2	Dimensionnement des éléments machines	Choix des matériaux	Conception d'ouvrage chaudronnée	Gestion de production	Polymère et composite et céramique	Transmission de puissance mécanique	Dimensionnement d'ouvrage chaudronnée	Métrologie et contrôle qualité (EX+DS/2h)	***	***
LFGM2	Dimensionnement des éléments machines	Choix des matériauxX	Outils de communication graphiques	Gestion de production	Polymère et composite et céramique	Transmission de puissance mécanique	***	Métrologie et contrôle qualité (EX+DS/2h)	***	***

Classe	10/06/2019		11/06/2019		12/06/2019		13/06/2019	
	14h00-15h30	16h00-17h30	14h00-15h30	16h00-17h30	14h00-15h30	16h00-17h30	14h00-15h30	16h00-17h30
LFEE43	Instrumentation industrielle	Commandes des machines	Production de l'énergie électrique	Robotique	Modélisation et identification	Machine thermique	Régulation industrielle	Traitement d'image
LFGM3	Analyse fonctionnelle	Eolienne et turbomachine	Outils technique	Instrumentation industrielle	Ingénierie système	Hydraulique et pneumatique (EX+DS/2h)	Calcul des structures élastique (EX+DS/2h)	Mécanique énergétique et des liaisons (EX+DS/2h)