

Calendrier des examens du Semestre 1 et Semestre 2

Session principale

Classe	semestre 1				semestre 2					
	19/06/2018		20/06/2018		21/06/2018		22/06/2018		23/06/2018	
	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00
LAEEA1	Electrostatique et magnéto-statique	Algorithmique et programmation	Thermo-dynamique	Circuits électriques1	Electromagnétisme et Optique	Electrotechnique	Mécanique générale	Bases de données	***	***
LFEEA1	***	Système logique combinatoire	Thermo-dynamique	Circuits électriques1	Electromagnétisme et Optique	***		***	***	***
LAEMI	Electrostatique et magnéto-statique	Algorithmique et programmation	Thermo-dynamique	Dessin technique (Semestre 2)	Electromagnétisme et Optique	Circuits électriques	Mécanique générale	Statiques	***	***
LAGMI	Electrostatique et magnéto-statique	Matériaux métalliques	Thermo-dynamique	Traitement thermique des matériaux (Semestre 2)	Electromagnétisme et Optique	RDM	Mécanique générale	Mise en œuvre et contrôle des assemblages soudés	Outils de communication graphiques d'un ouvrage métallique	***
LFGMI	***	***	Thermo-dynamique	***	Electromagnétisme et Optique	RDM	Technologie de construction	Statiques	***	***

Classe	semestre 1				semestre 2			
	19/06/2018		20/06/2018		21/06/2018		22/06/2018	
	10h30-12h00	14h00-15h30	10h30-12h00	14h00-15h30	10h30-12h00	14h00-15h30	10h30-12h00	14h00-15h30
LAM12	Mécanique des fluides	Procédés d'obtention des pièces brutes	Systèmes mécanique	Outils de communication graphique	Dimensionnements des éléments de machines (Semestre 1)	CND	Analyse vibratoire et diagnostic	Electrotechnique
LAGM2	Mécanique des fluides	Circuits et schémas électriques	Mécanique des structures et modélisation par éléments finis	Métrologie et contrôle qualité (semestre2)	Dimensionnement d'ouvrages chaudronnés	Choix des matériaux		***
LAEI2	Electrotechnique (2h)	Electronique de puissance(2h)	Electricité industrielle	Traitement de signal analogique	Asservissement et régulations continus	Traitement numérique du signal	***	***
LACPI2	Electrotechnique (2h)	Electronique de puissance(2h)	Electricité industrielle	Traitement de signal analogique	Asservissement et régulations continus	Traitement numérique du signal	***	***

Classe	semestre 1				semestre 2			
	19/06/2018		20/06/2018		21/06/2018		22/06/2018	
	08h30-10h00	14h00-15h30	08h30-10h00	14h00-15h30	08h30-10h00	14h00-15h30	08h30-10h00	14h00-15h30
LFEEA2	***	***	Recherche opérationnelle	Traitement analogique du signal	Outils numériques	Signaux et systèmes continus	***	***
LFGM2	Mécanique des fluides	Circuit et schéma électrique	Technique de production par usinage	Métrologie et contrôle qualité (semestre2)	Cinématique et dynamique des solides rigides (semestre1)	Choix des matériaux	***	***
LAM13	Gestion de la maintenance	Machines thermiques	***	***	***	***	***	***
LFEEA3	***	***	***	***	***	***	Traitements numériques du signal (semestre 1)	Traitement d'image
LFGM3	Modélisation par éléments finis	Programmation	Méthode numérique	Ingénierie système (semestre 2)	Calcul des structures élastiques	Hydraulique et pneumatique	Analyse fonctionnelle	Mécanique énergétiques et des liaisons