

Calendrier des devoirs surveillés du 2ème semestre

	14/03/2016		15/03/2016		16/03/2016		17/03/2016		18/03/2016		19/03/2016
Classe	8h30-9h30	10h00-11h00	8h30-9h30	10h00-11h00	8h30-9h30	10h00-11h00	8h30-9h30	10h00-11h00	8h30-9h30	10h00-11h00	8h30-9h30
LAEEA1	Algèbre 2	Bases de données	Système d'exploitation	Logique Sequentiels	Analyse 2	Systèmes automatisés	Mécanique générale	Electronique analogique numérique	Electromagnétisme et Optique	Electrotechnique	
LFEEA1	Algèbre 2	Bases de données	Système d'exploitation	Logique Sequentiels	Analyse 2		Mécanique générale	Electronique analogique numérique	Electromagnétisme et Optique		
LAEM1	Algèbre 2	Dessin technique	Technique avancées de la maintenance	Système logique	Analyse 2	RDM	Mécanique générale	Circuits électriques	Electromagnétisme et Optique	Statiques	
LAGM1	Algèbre 2	Traitement thermique des matériaux	Technologie de construction	Outils de communication graphiques	Analyse 2	RDM	Mécanique générale	Outils de communication graphique d'un ouvrage métallique	Electromagnétisme et Optique	Statiques	Mise en œuvre et contrôle des assemblages soudés
LFGM1	Algèbre 2		Technologie de construction	Outils de communication graphiques	Analyse 2	RDM	Mécanique générale		Electromagnétisme et Optique	Statiques	

Calendrier des devoirs surveillés du 2ème semestre

	14/03/2016		15/03/2016		16/03/2016		17/03/2016		18/03/2016	
Classe	13h00-14h00	14h30-15h30	13h00-14h00	14h30-15h30	13h00-14h00	14h30-15h30	13h00-14h00	14h30-15h30	14h00-15h00	15h30-16h30
LAMI2	Polymère et composite et céramique	Regulation et asservissement	Electrotechnique	Traitement des données	Méetrologie	Electronique de puissance	Machine Thermique et équipements fluidiques	Automatique et automatisme	Analyse vibratoire et diagnostic	Contrôle non destructif
LAEI2	Traitement numérique du signale	Asservissement et régulations continus	Microprocesseurs et microcontrolleurs	Energie renouvelable	Programmation en assembleur	Asservissement discret	Traitement analogique du signale	Distribution de l'énergie		
LACPI2	Traitement numérique du signale	Asservissement et régulations continus	Microprocesseurs et microcontrolleurs	Réseaux	Programmation en assembleur	Asservissement discret	Traitement analogique du signale	Capteur et actionneur		
LFEEA2		Asservissement et régulations	Microprocesseurs et microcontrolleurs		Programmation en assembleur	Analyse numérique	Traitement analogique du signale			
LAGM2	Polymère et composite et céramique	Gestion de production	Transmission de puissance mécanique	Dimensionnement d'ouvrage chaudronnée	Conception d'ouvrage chaudronnée	Choix des matériaux	Méetrologie et contrôle qualité	Dimensionnement des éléments machines		
LFGM2	Polymère et composite et céramique	Gestion de production	Transmission de puissance mécanique			Choix des matériaux	Méetrologie et contrôle qualité	Dimensionnement des éléments machines		

Calendrier des devoirs surveillés du 2ème semestre

	14/03/2016		15/03/2016		16/03/2016		17/03/2016	
Classe	13h00-14h00	14h30-15h30	13h00-14h00	14h30-15h30	13h00-14h00	14h30-15h30	13h00-14h00	14h30-15h30
LFEEA3							Production de l'énergie électrique	Commandes des machines
LFGM3	Mécanique énergétique et des liaisons	Calcul des structures élastique	Instrumentation industrielle	Ingénierie système	Hydraulique et pneumatique	Analyse fonctionnelle	Eolienne et turbomachine	Outils technique