

Calendrier des devoirs surveillés du 1er semestre

	11/11/2015		12/11/2015		13/11/2015		14/11/2015		16/11/2015	
Classe	8h30-9h30	10h30-11h30	8h30-9h30	10h30-11h30	8h30-9h30	10h30-11h30	8h30-9h30	10h30-11h30	8h30-9h30	10h30-11h30
LAEEA1	Analyse 1	Thermo-dynamique	Algorithmique et programmation	Système logique combinatoire	Electrostatique et magnétostatique	Technique de mesure	Architecture des ordinateurs	Circuits électriques2	Algèbre 1	Circuits électriques1
LFEEA1	Analyse 1	Thermo-dynamique	Algorithmique et programmation	Système logique combinatoire	Electrostatique et magnétostatique		Architecture des ordinateurs		Algèbre 1	Circuits électriques
LAEM1	Analyse 1	Thermo-dynamique	Algorithmique et programmation	OMM	Electrostatique et magnétostatique	Choix des matériaux	Architecture des ordinateurs	Dessin Tecchnique	Algèbre 1	Matériaux
LAGM1	Analyse 1	Thermo-dynamique	Algorithmique et programmation	Soudage	Electrostatique et magnétostatique		Architecture des ordinateurs	Matériaux de construction métallique	Algèbre 1	Matériaux métalliques
LFGM1	Analyse 1	Thermo-dynamique	Algorithmique et programmation		Electrostatique et magnétostatique		Architecture des ordinateurs	Traitement thermique	Algèbre 1	Matériaux métalliques

Calendrier des devoirs surveillés du 1er semestre

Classe	11/11/2015		12/11/2015		13/11/2015		14/11/2015		16/11/2015	
	14h00-15h00	16h00-17h00	14h00-15h00	16h00-17h00	14h00-15h00	16h00-17h00	14h00-15h00	16h00-17h00	14h00-15h00	16h00-17h00
LAMI2	Transfert thermique	Fonctions Electroniques analogiques	Cinématique et dynamique des solides rigides	Fonctions Electroniques numérique	Dimensionnements des éléments de machines	Technique de production par usinage	Systèmes mecanique	Outils de communication graphique	Mécanique des fluides	Procédés d'obtention des pièces brutes
LAEI2	Probabilités et statistiques	Electronique de puissance	Electricité industrielle	Fonctions électroniques	Signaux et systèmes discrets	Mesure et instrumentation	Signaux et systèmes continus	Electro-technique	Automate programmable	Analyse numérique
LACPI2	Probabilités et statistiques	Electronique de puissance	Electricité industrielle	Fonctions électroniques	Signaux et systèmes discrets	Mesure et instrumentation	Signaux et systèmes continus	Electro-technique	Automate programmable	Analyse numérique
LFEEA2	Probabilités et statistiques	Electronique de puissance		Fonctions numériques	Signaux et systèmes discrets	Machines électriques	Signaux et systèmes continus		Recherche operationnelle	Fonctions Analogiques
LAGM2	Transfert thermique	Mécanique des structures et modélisation par éléments finis	Cinématique et dynamique des solides rigides	Automatique et Automatisme	Circuit et schéma électrique	Technique de production par usinage	Mécanique des Systèmes	Etude des Poutres	Mécanique des fluides	Procédés d'obtention des pièces brutes
LFGM2	Transfert thermique		Cinématique et dynamique des solides rigides	Automatique et Automatisme	Circuit et schéma électrique	Technique de production par usinage	Mécanique des Systèmes		Mécanique des fluides	Procédés d'obtention des pièces brutes

Calendrier des devoirs surveillés du 1er semestre

Classe	11/11/2015		12/11/2015		13/11/2015		14/11/2015		16/11/2015	
	14h00-15h00	16h00-17h00	14h00-15h00	16h00-17h00	14h00-15h00	16h00-17h00	14h00-15h00	16h00-17h00	14h00-15h00	16h00-17h00
LAMI3	Gestion de la maintenance	Machines thermiques	Electricité industrielle	Maitrise d'énergie	Equipements pneumatiques et hydrauliques	Sécurité	CAO	Qualité et fiabilité	FAO	Maintenance des équipements électro-mécaniques
LAEI3	Commande des machines	Electronique de puissance	Schémas électriques	Maitrise d'énergie	Régulation industrielle	Sécurité	Systèmes des télécom-munications	CEM	Modélisation des convertisseurs	Production et distribution de l'énergie
LACPI3	Commande des machines	Electronique de puissance	Schémas électriques	Maitrise d'énergie	Régulation industrielle	Sécurité	Modélisation et identification des systemes	CEM	TMO	Production et distribution de l'énergie
LFEEA3		Electronique de puissance2	Traitements numérique du signal		Asservissements discrets		Machines électriques			
LAGM3	Ingénierie système	Maintenance Industrielle	Analyse fonctionnelle	Technologie de procédés d'ouvrages chaudronnée	Technologie de procédés et Mise en œuvre de construction	Sécurité	CAO	Mise en œuvre d'ouvrages chaudronnés	FAO	Conception et dimensionnement des structures métalliques
LFGM3	Mécanique des solides	Fiabilité et Statistique	Thermo-dynamique		Mécanique vibratoire	Programmation	CAO		FAO	Méthode numérique