

Calendrier des devoirs surveillés du 1er semestre

Classe	11/11/2015		12/11/2015		13/11/2015		14/11/2015		16/11/2015	
	8h30-9h30	10h30-11h30	8h30-9h30	10h30-11h30	8h30-9h30	10h30-11h30	8h30-9h30	10h30-11h30	8h30-9h30	10h30-11h30
CSE1	Convertisseurs	Machines tournantes	Thermodynamique & machine thermiques	Machines statiques	Automatique	Energies nouvelles		Modélisation & identification		
SM1	Audit Energétique	Systèmes embarqués et DSP	Technologie des moteurs thermiques	Electronique Programmée	Automatique	Convertisseurs	Mécanique générale	Modélisation & identification		
MSI1	Régulation industrielle	Gestion de production	Sécurité industrielle	Automatisme et API 10h30-11h30	Dynamique des systèmes mécanique	Méthodes de Maintenance	Mécanique des milieux continus	Anglais scientifique	Electricité industrielle	

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
CSE2	Actionneurs électriques	Sécurité électriques	Commande des Machines	Automatisme et API 10h30-11h30	Réseaux électriques embarqués	Protection réseaux électrique	Sureté de fonctionnement maintenance		Commande Neuro-floue	Réseaux locaux industriels et supervision
SM2	Systèmes Multi variables et non linéaires	Sécurité électriques	Commande des Machines	Mécatronique des Systèmes electro-hydraulique	Télé-communication	Modélisation et Commande robot	Sureté de fonctionnement maintenance	Matériaux composites et polymères	Commande Neuro-floue	Réseaux locaux industriels et supervision
MSI2	Ergonomie	Sécurité électriques	Dynamique des structures	hydraulique & Pneumatique	Machine thermique	Energies Nouvelles	Production et transport de l'énergie		Gestion de la maintenance et GMAO	Fours et chaudières

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
MRE1		Modélisation Et Identification de systèmes dynamiques		Statistiques et processus stochastiques	Programmation Labview	Anglais scientifique 1	Circuits logiques programmables	Instrumentation et capteur en robotique	Programmation orientée objet	
MRE2	Dynamique du véhicule, systèmes aéronautiques et spatiaux		Système embarqué temps réel	Robots séries et parallèles	Robotique Mobile et Planification de Trajectoire	Calcul évolutif et méta-heuristique	Commandes floue et neuronale	Mise en oeuvre de la Commande	Modélisation et commande des Véhicules Robotisés	Développement de la créativité