

### Calendrier des Examens session de contrôle

	31/05/2016		01/06/2016		02/06/2016		03/06/2016		04/06/2016		06/06/2016		07/06/2016	
Classe	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00
<b>SM1</b>	TMO		Système non linéaires	Commandes numériques	Conception mécanique	Production d'énergie électrique	Modélisation et simulation	Qualité et norme	Diagnostic des défauts	Statistique et processus stochastique	Régulation industrielle	Actionneur Hydraulique pneumatique	Recherche opérationnelle	Machine électrique avancées
<b>CSE1</b>	TMO	Technique d'interfacage	Système non linéaires	Mécanique des fluides energetique	Fiabilité	Production d'énergie électrique	Commande adaptative et prédictive	Qualité et norme	Diagnostic des défauts	Statistique et processus stochastique	Sureté de fonctionnement	Modélisation et simulation	Recherche opérationnelle	
<b>MSI1</b>		Anglais scientifique2	Modélisation et simulation	Comportement mécanique des matériaux	Tenue en service des matériaux	CND	Construction mécanique et soudage	Méthode numérique	Eléments finis	Statistique et processus stochastique	Mécanique vibratoire	Capteur et actionneur	Recherche opérationnelle	Dimensionnement d'un système mécanique

	08/06/2016		09/06/2016		10/06/2016		11/06/2016		13/06/2016		14/06/2016		15/06/2016	
Classe	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	
<b>SM1</b>	CAO-DAO	Capteur et chaine des mesures	Mécanique générale	Modélisation & identification	Automatique	Audit Energétique	Convertisseurs	Systèmes embarqués et DSP	Technologie des moteurs thermiques	Automatisme & API	Programmation LABVIEW	Electronique Programmée	Réseaux locaux	
<b>CSE1</b>	Modélisation et commande des convertisseurs	Capteur et chaine des mesures		Modélisation & identification	Automatique	Energies nouvelles	Convertisseurs	Machines tournantes	Thermodynamique & machine thermiques	Machines statiques		Electronique de puissance et composant		
<b>MSI1</b>	Mécanique des solides		Mécanique des milieux continus	Anglais scientifique	Dynamique des systèmes mécanique	Méthodes de Maintenance	Régulation industrielle	Gestion de production	Sécurité industrielle	Automatisme & API	Electricité industrielle			

### Calendrier des Examens session de contrôle

	31/05/2016		01/06/2016		02/06/2016		03/06/2016		04/06/2016		06/06/2016		07/06/2016	
Classe	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00
<b>MRM1</b>	Ecoulement multiphasique	dimensionnement des structures	Anglais scientifique2	Recherche opérationnelle et Optimisation	Tranferts de chaleur et de masse	Resource énergétique et développement durable	calcul des structures	Mécanique expérimentale	Méthode des éléments finis	MMC	Vibrations	Statistiques et processus stochastiques	Anglais scientifique 1	Méthode numérique
<b>MRE1</b>	Observateur d'état	Réseaux de Pértie	Commande robuste	Recherche opérationnelle et Optimisation	Filtrage optimal	Anglais scientifique 2	Approche multimodèle et multicommande	Diagnostic des défauts	Analyse et commande des systèmes multivariables	Commande adaptative et prédictive	Actionneurs hydrauliques et pneumatiques	Cinématique et génération de mouvements	Commande des système non linéaires	Modélisation et simulation Bond:Graph

	08/06/2016		09/06/2016		10/06/2016		11/06/2016		13/06/2016	
Classe	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00	8h30-10h00	10h30-12h00
<b>MRM1</b>	Ondes	Energies nouvelles	Mécaniques des fluides	Thermo-dynamique industrielle	Procédés de mise en forme	Turbo-machine et Moteurs thermique				
<b>MRE1</b>	Programmation orientée objet	Méthode numérique	Circuits logiques programmables	Instrumentation et capteur en robotique		Modélisation Et Identification de systèmes dynamiques	Actionneurs électriques en robotique	Statistiques et processus stochastiques	Programmation Labview	Anglais scientifique 1

