

Calendrier des examens du Semestre 1 et Semestre 2

Session principale

semestre 1					semestre 2			
19/06/2018		20/06/2018			21/06/2018		22/06/2018	
Classe	10h30-12h00	14h00-15h30	10h30-12h00	14h00-15h30	10h30-12h00	14h00-15h30	10h30-12h00	14h00-15h30
CSE1	***	Thermodynamique & machine thermiques	Modélisation & simulation: Réseau petri (2h)	Convertisseurs (2h)	Fiabilité	Commandes adaptatives et prédictives (2h)	Qualité et norme	Sureté de fonctionnement
SMI	***	***	Modélisation & simulation: Réseau petri (2h)	Technologie des moteurs thermiques	Actionneur Hydraulique pneumatique	Machines électriques avancées	Qualité et norme	Conception mécanique
MRM1	Procédés de mise en forme	Mécaniques des fluides	Méthode numérique	Turbo-machine et Moteurs thermique	Ondes (Semestre 1)	Thermo-dynamique industrielle (Semestre 1)	Modélisation et simulation:méthodes des éléments finis	***
MRE1	***	***	***	Programmation Orienté Obj�t (Semestre 2)	Actionneurs hydrolique et pneumatique	Commandes adaptatives et prédictives (2h)	Modélisation et simulation: Réseaux de petri (2h)	Analyse et commandes des systèmes multivariables (2h)
19/06/2018		20/06/2018			21/06/2018		22/06/2018	
Classe	08h30-10h00	14h00-15h30	08h30-10h00	14h00-15h30	08h30-10h00	14h00-15h30	08h30-10h00	14h00-15h30
MSI2	GMAO	***	***	***	***	***	***	***
MRM2	Fiabilité et sûreté des systèmes	Calcul scientifique	***	***	***	***	***	***
19/06/2018		20/06/2018			21/06/2018		22/06/2018	
Classe	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00
MSI1	Eléments finis	Gestion de production	Dynamique des systèmes mécanique	Méthode numérique	Modélisation et simulation numérique	***	***	***