

Calendrier des examens
 ** Session Rattrapage ** Semestre 1 ** Masters Professionnels **

	Jeudi le 08/07/2021		Vendredi le 09/07/2021		Samedi le 10/07/2021		Lundi le 12/07/2021		Mardi le 13/07/2021		Mercredi le 14/07/2021	
Classe	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00
MP:CSE1	probabilités et statistiques	Convertisseurs statiques	Sûreté de fonctionnement	Analyse des procédés industriels	Méthodes et techniques de la maintenance	Identification des procédés industriels	Machines Tournantes	Machines Statiques	Modélisation et simulation: Bon de Graph	Electronique de puissance et composants	***	***

	Mercredi le 07/07/2021		Jeudi le 08/07/2021		Vendredi le 09/07/2021		Samedi le 10/07/2021		Lundi le 12/07/2021		Mardi le 13/07/2021	
Classe	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00
MP:MSI1	Méthode CFD	Automates programmables	Dynamique des systèmes mécaniques	Mécanique des milieux continus	Méthode des éléments finis	Régulation industrielle	Méthodes et techniques de la maintenance	Fiabilité		***	***	***

	Jeudi le 08/07/2021		Vendredi le 09/07/2021		Samedi le 10/07/2021		Lundi le 12/07/2021		Mardi le 13/07/2021		Mercredi le 14/07/2021	
Classe	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00
MP:SM1	Dynamique des systèmes mécaniques	Mécanique des milieux continus	Automatisme de systèmes mécatroniques	Actionneurs hydrauliques et pneumatiques	Méthodes numériques	Transfert thermique	Actionneurs et convertisseurs électriques	Systèmes à événements discrets	Systèmes hybrides	Instrumentation et capteurs en mécatroniques	Programmation API niveau basique	***

Calendrier des examens
*** Session Rattrapage ** Semestre 1 ** Masters de Recherche ***

	Mardi le 06/07/2021		Mercredi le 07/07/2021		Jeudi le 08/07/2021		Vendredi le 09/07/2021		Samedi le 10/07/2021		Lundi le 12/07/2021	
Classe	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00
MR: MSS1	Modélisation des solides déformables	Mécanique vibratoire	Thermodynamique industrielle	Turbomachines et moteurs thermiques	Mécanique des structures	Procédés de mise en forme	Statistique et Processus stochastiques	Nouveaux matériaux	Méthodes numériques	Energies renouvelables et développement durable	***	***

	Mercredi le 07/07/2021		Jeudi le 08/07/2021		Vendredi le 09/07/2021		Samedi le 10/07/2021		Lundi le 12/07/2021	
Classe	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00	08h30-10h00	10h30-12h00
MR: MRE1	Instrumentation et capteurs en robotique	Identification de systèmes dynamiques	Systèmes embarqués temps réels	Modélisation cinématique de robots manipulateurs	Statistique et Processus stochastiques	Analyse de systèmes linéaires	Méthodes numériques	Circuits logiques programmables	Actionneurs en robotique	Programmation LabVIEW

