

Calendrier des examens
 ** Session rattrapage ** Semestre 2 **

Classe	Jeudi le 01/07/2021		Vendredi le 02/07/2021		Samedi le 03/07/2021		Lundi le 05/07/2021		Mardi le 06/07/2021		Mercredi le 07/07/2021	
	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	TMO	Modélisation et commande des convertisseurs	Méthodes numériques et optimisations	Electricité et Sécurité industrielle	CEM	Capteurs et Actionneurs	Systèmes non linéaires	Production, distribution et transport de l'énergie électrique	Regulation Industrielle	Machines Thermiques	Froid industriel	Schémas Electrique et normalisation
MP:MSI1	Techniques de surveillance	Electricité industrielle	Qualité et normes	Comportement mécanique des matériaux	CND	Capteurs et Actionneurs	Tenue en service des matériaux	Construction métallique et soudage	Technologie et dimensionnement mécanique	***	***	***
MP:SM1	***	***	Probabilité et Statistique	Electronique programmée & VHDL	Commande numérique	Programmation API : niveau avancé	Systèmes embarqués et temps réels	Mécanique vibratoire	Régulation industrielle	Réseaux locaux industriels	Technologie de fabrication	***

Classe	Jeudi le 01/07/2021		Vendredi le 02/07/2021		Samedi le 03/07/2021		Lundi le 05/07/2021		Mardi le 06/07/2021		Mercredi le 07/07/2021	
	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	Mécanique des fluides	Modélisation et simulation : Méthodes des éléments finis	Modélisation des systèmes mécaniques	Comportement des matériaux	Mécanique expérimentale	Ingénierie assisté par ordinateur	Optimisation et recherche Opérationnelle	Transferts de chaleur et de masse	***	***	***	***
MR: MRE1	Synthèse d'observateurs d'états	Modélisation et simulation : Bonds de Graphe & réseau de Pétri	Modélisation de robots mobiles	Commande robuste	Commandes adaptative et prédictive	Filtrage Optimale	Recherche opérationnelle & Optimisation	Analyse et synthèse des systèmes multivariables	Diagnostic et localisation des défauts	Modélisation dynamique et génération de mouvements	***	***