

Calendrier des examens : Session de Rattrapage

Parcours: Mastères Professionnels

Niveau : 2

	Lundi le 27/01/2020		Mardi le 28/01/2020		Mercredi le 29/01/2020		Jeudi le 30/01/2020		Vendredi le 31/01/2020		Samedi le: 01/02/2020	
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:CSE2	Protection des réseaux	Technique de communication	Commande neuro-floue	Automatisme & API	Réseaux locaux industriels et supervision	Mise en œuvre de la commande	Programmation LabVIEW	***	Réseaux électriques embarquées	Modélisation et commande robot	Commande des machines	***
MP:SM2	Mécatronique des systèmes de transport	Technique de communication	Commande neuro-floue	commande et outils d'optimisation pour la robotique	Réseaux et Supervision des systèmes industriels	Télécom-munication	Modélisation des robots	Anglais scientifique1	Mécatronique des systèmes électro-hydrauliques	Fiabilité	Sécurité électriques	Actionneurs électrique pour la robotique
MP:MSI2	Machines thermiques	***	Qualité et normes	***	Froid industriel	***	Gestion de la maintenance et GMAO	***	Conduite de projet	***	***	***

Calendrier des examens : Session de Rattrapage

Parcours: Mastère de Recherche

Niveau : 2

	Lundi le 27/01/2020		Mardi le 28/01/2020		Mercredi le 29/01/2020		Jeudi le 30/01/2020		Vendredi le 31/01/2020		Samedi le: 01/02/2020	
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:MRE2	Systèmes à événements discrets	Navigation et planifications des trajectoires	Commande floue et neuronale	Intelligence artificielle	Métaheuristiques	Commande de robots mobiles	Commande de robots manipulateurs	Développements de la créativité	Système non linéaires	Approches multimodèles	Robotique et Objets connectés	***

|