

Ecole de mécanique IN2P3 2012 : "MECATRONIQUE"

15 au 19 octobre 2012, Sévrier

Lundi 15 octobre	12:45	Déjeuner	
	13:45	Présentation de l'école	
	14:00 16:00	Actionneurs pneumatiques	André CHENAL (BOSCH)
		Pause	
	16:30 17:30	Actionneurs pneumatiques	André CHENAL (BOSCH)
	17:30 18:30	Exemple de réalisation 1	Inocencio MONTEIRO (LAPP)
	20:00	Dîner	

Mardi 16 octobre	08:30 10:00	Asservissements 1	Jacques LOTTIN (SYMME)
		Pause	
	10:30 12:00	Asservissements 2	Jacques LOTTIN (SYMME)
	12:00 12:30	Exemple de réalisation 2 : CLIC (loi de contrôle pour table active)	Gaël BALIK (LAPP)
	12:30	Déjeuner	
	15:00 17:00	Actionneurs électriques 1	Michel CUNY (Université de Savoie)
		Pause	
	17:30 19:30	Actionneurs électriques 2	Michel CUNY (Université de Savoie)
	20:00	Dîner	

Mercredi 17 octobre	08:30 10:00	Capteurs 1	Jean-Louis CHARRON (CETIM)
		Pause	
	10:30 12:00	Capteurs 2	Jean-Louis CHARRON (CETIM)
	12:30	Déjeuner	
	15:00 17:00	Capteurs 3	Jean-Louis CHARRON (CETIM)
		Pause	
	17:30 18:30	Capteurs 4	Jean-Louis CHARRON (CETIM)
	18:30 19:30	Exemple de réalisation 3	Laurent BRUNETTI (LAPP) ou Guillaume DAUBARD (LPNHE)
	20:00	Dîner	

Jeudi 18 octobre	08:30 10:30	Automates 1	Stéphane MARTEAU (SYMME)
		Pause	
	11:00 12:00	CEM	Richard HERMEL (LAPP)
	12:30	Déjeuner	
	14:30 16:30	Communication industrielle 1	Laurent MULLER (NSI)
		Pause	
	17:00 19:00	Communication industrielle 2	Laurent MULLER (NSI)
	19:30	Dîner	
	21:00 22:00	Exemple de réalisation 4	Laurent BRUNETTI (LAPP) ou Guillaume DAUBARD (LPNHE)

Vendredi 19 octobre	08:30 10:30	Automates 2	Stéphane MARTEAU (SYMME)
		Pause	
	11:00 12:00	Exemple de réalisation 5 : Banc de test automates	Eric CHABANNE (LAPP) ou Stéphane MARTEAU (SYMME)
	12:00 12:15	Bilan de la formation	
	12:30	Déjeuner	
	14:00	Départ des participants	