

Année universitaire : 2023/2024

Groupe : M2 Instrumentation

Semestre : S1

Nombre d'étudiants : 10

	08H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
Dimanche	Systèmes à évènements discrets et API / Actionneurs industriels (1/15) & Eléments de régulation numérique (1/15)		Electronique de puissance avancée		Recherche documentaire et conception de mémoire	Sécurité industrielle
	TP		TD		Cours C	Cours
	Lab.4 / Lab.5 & CC1.B		L 2.3		En ligne	En ligne
	M. Nemissi / S. Mendaci & D. Boudjehem		A. Menasria		N. Guebgoub	H. Bourouba
Lundi	Eléments de régulation numérique	Eléments de régulation numérique	Fiabilité et maintenance des systèmes électroniques		Théorie de la commande des systèmes industriels	
	Cours	TD	Cours		Cours	
	L 2.3	L 2.3	L 2.3		En ligne	
	D. Boudjehem	D. Boudjehem	M. Sedraoui		H. Bourouba	
Mardi	Actionneurs industriels	Actionneurs industriels				
	Cours	TD				
	L 2.3	L 2.3				
	S. Mendaci	S. Mendaci				
Mercredi	Electronique de puissance avancée	Fiabilité et maintenance des systèmes électroniques / Electronique de puissance				
	Cours	TP				
	L 2.3	Lab.4 / Lab.6				
	A. Menasria	M. Sedraoui / A. Menasria				
Jeudi	Systèmes à évènements discrets et API	Systèmes à évènements discrets et API		Systèmes à évènements discrets et API		
	Cours	Cours		TD		
	L 2.3	L 2.3		L 2.3		
	M. Nemissi	M. Nemissi		M. Nemissi		

NB : La mention " Cours C " désigne un cours commun entre plusieurs groupes.

	Matières découvertes
	Matières transversales
	Matières méthodologiques
	Matières fondamentales