

Année universitaire : 2024/2025



Groupe : M2 Instrumentation

Semestre : S1

Nombre d'étudiants :

	08H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
Dimanche	Eléments de régulation numérique	Eléments de régulation numérique	Electronique de puissance avancée		Recherche documentaire et conception de mémoire	
	Cours	TD	TD		Cours C	
	L 2.3	L 2.3	L 2.3		L 2.1	
	D. Boudjehem	D. Boudjehem	A. Menasria		N. Guebgoub	
Lundi	Systèmes à évènements discrets et API / Actionneurs industriels (1/15) & Eléments de régulation numérique (1/15)			Théorie de la commande des systèmes industriels	Sécurité industrielle	
	TP			Cours	Cours	
	Lab.4 / Lab.5 & CC1.B			L 2.3	L 2.3	
	M. Nemissi / H. Boualleg & D. Boudjehem			H. Bourouba	H. Bourouba	
Mardi	Actionneurs industriels	Actionneurs industriels	Fiabilité et maintenance des systèmes électroniques			
	Cours	TD	Cours			
	L 2.3	L 2.3	L 2.3			
	S. Haddad	S. Haddad	H. Elaggoune			
Mercredi	Electronique de puissance avancée	Fiabilité et maintenance des systèmes électroniques / Electronique de puissance			Systèmes à évènements discrets et API	
	Cours	TP			Cours	
	L 2.3	Lab.4 / Lab.6			L 2.3	
	A. Menasria	H. Elaggoune / A. Menasria			M. Nemissi	
Jeudi		Systèmes à évènements discrets et API	Systèmes à évènements discrets et API			
		Cours	TD			
		L 2.3	L 2.3			
		M. Nemissi	M. Nemissi			

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

 Matières découvertes
 Matières transversales