

Année universitaire : 2023/2024	Nombre d'étudiants : 12	
Groupe : M1 Instrumentation		
Semestre : S1		

	08H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30	15H30-17H00
Dimanche	Capteur en instrumentation industrielle	Capteur en instrumentation industrielle	Electronique d'instrumentation		Electronique d'instrumentation / Métrologie industrielle (1/15) & Traitement avancé du signal (1/15)	
	Cours	TD	Cours		TP	
	L 1.2	L 1.2	L 1.2		Lab.2 / Lab.2 & CC4	
	S. Bendjoudi	S. Bendjoudi	H. Doghmane		A. Khalfallaoui / A. Boukaache & N. Merabet	
Lundi	Traitement avancé du signal	Traitement avancé du signal			Traitement d'image	Systèmes énergétiques autonomes
	Cours	TD			Cours	Cours
	L 1.2	L 1.2			En ligne	En ligne
	H. Doghmane	H. Doghmane			A. Boukaache	H. Boudouda
Mardi	Electronique d'instrumentation	Electronique d'instrumentation				
	Cours	TD				
	L 1.2	L 1.2				
	H. Doghmane	H. Doghmane				
Mercredi	Capteur en instrumentation industrielle / Programmation orientée objet				Programmation orientée objet	Anglais technique et terminologie
	TP				Cours	Cours
	Lab.5 / CC2				L 1.2	En ligne
	D. Boudjehem / A. Halassi				A. Halassi	D. Boudjehem
Jeudi	Métrologie industrielle	Métrologie industrielle				
	Cours	TD				
	L 1.2	L 1.2				
	A. Boukaache	A. Boukaache				

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

	Matières découvertes
	Matières transversales
	Matières méthodologiques
	Matières fondamentales