



Année universitaire : 2024/2025
 Groupe : M1 Instrumentation
 Semestre : S1

Nombre d'étudiants :

	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		L 1.2	L 1.2	
	H. Doghmane	H. Doghmane		A. Boukaache	B. Griouz	
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 C++			Programmation orientée objet	Anglais technique et terminologie	
	TP			Cours	Cours	
	Lab.5 / CC1.A			L 1.2	L 1.2	
	D. Boudjehem / B. Griouz			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