

Spécialité : Mesures, Métrologie – Qualité EMPLOI DU TEMPS HEBDOMADAIRE DES ENSEIGNEMENTS ANNEE UNIVERSITAIRE 2025/2026

2ème Année MMQ/ Semestre 3

Jours	Séance	Section
		Groupe A et B
Samedi	13h00-14h30	CT TD Normes relatives qualité, santé environnement
		et sécurité au travail- Omari I1
	08h30 -10h00	CT, Mathématique et traitement de signal Hellel I1
	10h10-11h40	TD Mathématique et traitement de signal Hellel I1
Dimanche	11h40-12h50	
	13h00-14h30	CT maitrise des procédés Bouamerene I1
		TD maitrise des procédés
		Bouamerene I1
	14h40-16h10	TD conditionnement
		des signaux X I1
	08h30 -10h00	CT Electronique d'instrumentation Nasri G1
	10h10-11h40	TD électronique d'instrumentation Nasri G1
Lundi	11h40-12h50	-
	13h00-14h30	CT Conditionnement des signaux analogiques X G2
		Anglais professionnel Bennacer G1
	14h40-16h10	TD Mécanique vibratoire et
	007 00 101 00	acoustique Hammoudi G1
-	08h30 -10h00	CIDITID I C (' 1)' (' I D C)
Mardi	10h10-11h40	CT/TD Informatique d'instrumentation Benazouz G2
Marai	11h40-12h50	CTIME II CO
-	13h00-14h30	CT Mécanique vibratoire et acoustique Hammoudi G2
	14h40-16h10	CT TD mise en œuvre d'un système de management et l'amélioration- Nait G2
	08h30 -10h00	CT Optique ondulatoire et photonique Chouli I1
-	10h10-11h40	TD optique et photonique Chouli II
Mercredi	11h40-12h50	110 optique et photomique enoun 11
, vici ci cui	13h00-14h30	CT/TD organisation d'un poste de travail- Kebbouche I1
	14h40-16h10	TP Communication Bennouioua I5
	141140 101110	11 Communication Demourous 12
		PPP Présentation des
		rapports de stage G2
	08h30 -10h00	
	10h10-11h40	
Jeudi	11h40-12h50	
	13h00-14h30	
	14h40-16h10	

CT : cours théorique ; TD : travaux dirigés ;

Semaine impaire	_
Semaine pai	ire