

Spécialité : Mesures, Métrologie – Qualité

EMPLOI DU TEMPS HEBDOMADAIRE DES ENSEIGNEMENTS

ANNEE UNIVERSITAIRE 2022/2023

3ème Année MMQ/ Semestre 5

janvier 2025

jour	Séance	A	B
Samedi	9h00-10h00	CT/TD Gestion de la métrologie- Haderbache I1	
	10h10-11h40		
	13h30-14h30	CT/ TD normes relatives aux mesures- Gheffar ISTA I1	
	14h40-16h10		
Dimanche	8h30-10h00	TP Audit Omari	
	10h10-11h40		
	13h00-14h30	Mesures Vibratoires Et Acoustiques- Lakhlef (CT/TD/TP)	
	14h40-16h10		
Lundi	9h00-9h30	TP Mesures Humidité-Boukhiar FT	TP Mesures Déformation- Benkhelif ISTA
	9h40-11h10		
	11h20-12h50	TP Mesures Déformation- Benkhelif ISTA	TP Mesures Humidité-Boukhiar FT
	13h00-14h30		
	14h40-16h10		
Mardi	8h30-10h00	Présentation Des Rapports De Stage- Bouamerene/Haderbache/Khemmari I1	
	10h10-11h40		
	13h00-14h30	Présentation des rapports de stage Bouamerene/Haderbache/Khemmari I1	
	14h40-16h10		
Mercredi	9h40-10h00	TP Recherche Opérationnelle-Adiche I1	
	10h10-11h40		
	13h00-14h30	(TP) Mesures Température-Pression- Oulebsir département chimie FS	Exposés
	14h40-16h10	Exposés	(TP) Mesures Température-Pression- Oulebsir département chimie FS
Jeudi	9h00-10h00	Formation arduino- I1 Toubal	
	10h10-11h40		
	12h00-13h30		
	13h30-14h30		
	14h40-16h10		

FS : faculté des sciences (gare ferroviaire) ; FT : faculté de technologie (800 logements)

Note: La programmation des examens des modules achevés se fera dans la séance dédiée ou selon l'appréciation de l'enseignant pendant les semaines de TP;