

Spécialité : Mesures, Métrologie – Qualité

EMPLOI DU TEMPS HEBDOMADAIRE DES ENSEIGNEMENTS

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024/2025

2ème Année MMQ/ Semestre 1

planning des travaux pratiques Janvier 2025

jour	Séance	A	B	C
Dimanche	9h00-10h30	Optique ondulatoire et photonique azzem/bennouioua (FS bloc de physique)	Informatique d'instrumentation- Benazzouz (AT11, FT)	Conditionnement Nasri (FS labo d'électronique-bloc physique)
	10h30-11h40			
	13h00-14h30	Conditionnement Nasri (FS labo d'électronique-bloc physique)		Optique ondulatoire et photonique azzem/hammoudi (FS bloc de physique)
	14h30-16h00			
Lundi	9h00-10h30	Mécanique vib. Bahloul/Hammoudi (FS Bloc physique)	Electronique d'instrumentation Nasri/ Hacini (FS bloc de physique)	Informatique d'instrumentation- Benazzouz (AT11, FT)
	10h30-11h40			
	13h00-14h30	Informatique d'instrumentation- Benazzouz (AT15, FT)	Conditionnement Nasri/Hacini (FS labo d'électronique-bloc physique)	Mécanique vib. Bahloul/Bennouioua (FS Bloc physique)
	14h30-16h00			
Mardi	9h00-10h30	Electronique d'instrumentation Nasri (FS bloc de physique)	Mécanique vib. Bahloul/Benkhelef (FS Bloc physique)	
	10h30-11h40			
	13h00-14h30		Optique ondulatoire et photonique Azzem/Benkhelef (FS bloc de physique)	Electronique d'instrumentation Nasri (FS bloc de physique)
	14h30-16h00			
Mercredi	9h00-10h30	Présentations rapports de stage		
	10h30-11h40			
	13h00-14h30	Présentations rapports de stage		
	14h30-16h00			
Jeudi	9h00-10h30			
	10h30-11h40			
	13h00-14h30			
	14h30-16h00			

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