



Emploi du Temps du semestre 3  
2<sup>ème</sup> année Licence (Physique)  
2024/2025

		8h00–9h30	9h35–11h05	11h10 – 12h40	12h45 – 14h15	14h20 – 15h50	
<b>Samedi</b>	G1	<b>Mécanique Analytique Cours</b> Dr. BACHA Amphi Ali Gherib	<b>Mécanique Analytique Cours</b> Dr. BACHA Amphi Ali Gherib	<b>TD Mécan. Analy.</b> Dr. OULD MOHAMED (Salle 20)			
	G2					<b>TD Vib. et Ondes</b> Dr. AIT KAIETZ (Salle 15)	
	G3					<b>TD Vib. et Ondes</b> Dr. AIT KAIETZ (Salle 20)	<b>TD Mécan. Analy.</b> Dr. OULD MOHAMED (Salle 20)
	G4				<b>TD Vib. et Ondes</b> Dr. AIT KAIETZ (Salle 19)	<b>TD Mécan. Analy.</b> Dr. OULD MOHAMED (Salle 19)	
	G5						
	G6						
<b>Dimanche</b>	G1	<b>TD Cris. Phys.</b> Dr. DRIDI (Salle 20)	<b>TD Vib. et Ondes</b> Dr. CHETTOUH (Salle 20)	<b>Méthodes Numériques Cours</b> Dr. KECHOURI Amphi Matibène	<b>TD Opt. Géom.</b> Dr. AIT MAMMAR (Salle 15)		
	G2	<b>TD Mécan. Analy.</b> Dr. OULD MOHAMED (Salle 18)	<b>TP Méth. Num.</b> Dr. KECHOURI (Salle n°1 - 4 <sup>ème</sup> étage)				
	G3						
	G4	<b>TP Méth. Num.</b> Dr. KECHOURI (Salle n°1 - 4 <sup>ème</sup> étage)	<b>TD Cris. Phys.</b> Dr. DRIDI (Salle 18)				
	G5		<b>TD Mécan. Analy.</b>			<b>TD Vib. et Ondes</b>	

			Dr. OULD MOHAMED (Salle 19)		Dr. CHETTOUH (Salle 22)		
	G6				<b>TD Mécan. Analy.</b> Dr. OULD MOHAMED (Salle 17)	<b>TD Vib. et Ondes</b> Dr. CHETTOUH (Salle 17)	
<b>Lundi</b>	G1	<b>TP Méth. Num.</b> Dr. KECHOURI (Salle n°1 - 4 <sup>ème</sup> étage)		<b>Cristallographie Physique Cours</b> Dr. DRIDI Amphi Amper			
	G2		<b>TD Cris. Phys.</b> Dr. DRIDI (Salle 19)				
	G3		<b>TD Opt. Géom.</b> Dr. AIT MAMMAR (Salle 18)			<b>TP Méth. Num.</b> Dr. KECHOURI (Salle n°1 - 4 <sup>ème</sup> étage)	<b>TD Sér. Eq. Diff.</b> Dr. CHERIDI (Salle 14)
	G4	<b>TD Opt. Géom.</b> Dr. AMRANI (Salle 19)				<b>TD Sér. Eq. Diff.</b> Dr. CHERIDI (Salle 20)	
	G5					<b>TD Opt. Géom.</b> Dr. AIT MAMMAR (Salle 19)	<b>TP Méth. Num.</b> Dr. KECHOURI (Salle n°1 - 4 <sup>ème</sup> étage)
	G6	<b>TD Cris. Phys.</b> Dr. DRIDI (Salle 18)	<b>TP Méth. Num.</b> Dr. KECHOURI (Salle n°1 - 4 <sup>ème</sup> étage)				
<b>Mardi</b>	G1			<b>Séries et équations différentielles Cours</b> Dr. CHERIDI Amphi Ali Gherib	<b>Optique géométrique Cours</b> Dr. AMRANI Amphi Ali Gherib		
	G2	<b>TD Opt. Géom.</b> Dr. AMRANI (Salle 17)	<b>TD Sér. Eq. Diff.</b> Dr. CHERIDI (Salle 17)				
	G3		<b>TD Cris. Phys.</b> Dr. DRIDI (Salle 16)				
	G4						
	G5	<b>TD Cris. Phys.</b> Dr. DRIDI (Salle 16)					<b>TD Sér. Eq. Diff.</b> Dr. CHERIDI (Salle 15)
	G6		<b>TD Opt. Géom.</b> Dr. AMRANI (Salle 15)				
<b>Mercredi</b>	G1	<b>TP</b>	<b>TP</b>	<b>TP</b>	<b>TP</b>		

	G2	<b>Optique Géométrique</b>	<b>Optique Géométrique</b> Dr. AIT KAIETZ/ Mme. HADJI (Labo Optique 1)	<b>Optique Géométrique</b> Dr. AIT KAIETZ/ Mme. HADJI (Labo Optique 1)	<b>Optique Géométrique</b> Dr. AIT KAIETZ/ Mme. HADJI (Labo Optique 1)	<b>Anglais Cours</b> Dr. BENAOUDA En ligne
	G3	Dr. AIT KAIETZ/Mme. HADJI (Labo Optique 1)	<b>TP</b>	<b>TP</b>	<b>TP</b>	
	G4	<b>TP</b>	<b>Vibrations et Ondes</b>	<b>Vibrations et Ondes</b>	<b>Vibrations et Ondes</b>	
	G5	<b>Vibrations et Ondes</b> Dr. REBAHI/.....	Dr. REBAHI/..... (Labo Ondes 1)	Dr. REBAHI/..... (Labo Ondes 1)	Dr. REBAHI/..... (Labo Ondes 1)	
	G6	Dr. REBAHI/..... (Labo Ondes 1) <b>(Rotation)</b>	<b>(Rotation)</b>	<b>(Rotation)</b>	<b>(Rotation)</b>	
<b>Jeudi</b>	G1			<b>Séries et équations différentielles Cours</b> Dr. CHERIDI Amphi Matibène	<b>Vibrations et Ondes Cours</b> Dr. CHETTOUH Amphi Matibène	<b>TD Sér. Eq. Diff.</b> Dr. CHERIDI (Salle 14)
	G2					
	G3					
	G4					
	G5					
	G6		<b>TD Sér. Eq. Diff.</b> Dr. CHERIDI (Salle 15)			