



**EMPLOI DU TEMPS –Premier semestre 2023/2024**  
**Département Physique, Master2 – NanoPhysique –**

<b>DIMANCHE</b>		<b>2H30 : UEF1.1 Cours</b> Electr MEMS Hassein-Bey <u>08h30-11h00</u>	<b>1H30 : UEF1 TD</b> <b>Phy. Mésosc</b> <u>11h10-12h40</u> Hassein-Bey		<b>3H : UEF1.1 TP</b> Electronique MEMS Hassein-Bey Belgroune R.Touil N. Sabri <u>13h15 - 16h15</u>	
<b>LUNDI</b>		<b>1H00 : UEM1</b> <b>Cours</b> 8h30-09h30 Mesu	<b>1H00 : UEM1 TD</b> Pr Mesur <u>09h30-10h30</u> N.Belgroune			
<b>MARDI</b>		<b>2H00 : UEF1</b> <b>Cou</b> Opto Intég 08h00-10h00 Pr. A. Aissat	<b>1H30 : UEF1 TD</b> Opt Intégr 10h10-11h40 Pr. A. Aissat	<b>1H30 : UET1</b> <b>Cours</b> Anglais 12h15-13h45 A. Hassein-Bey	<b>2H00 : UEF1.1 TD</b> Electr MEMS <u>13h50-15h50</u> Dr A. Hassein-Bey	
<b>MERCREDI</b>			<b>2H00: UEM1</b> <u>9h30-11h30</u> Cours Chim Grav <b>Electrod</b> Dr. Chetouane	<b>01H30: UEM1 TD</b> <b>Chim Grav Electrod</b> 11h40-13h10 Dr. Chetouane	<b>3H00 : UEM1 TP</b> Chim Grav <b>Electrod</b> 13h30-16h30 Dr.Chetouane Dr. M.	
<b>JEUDI</b>		<b>2H30 : UEF1 Cours</b> <b>Phy. Mésoscopiqu</b> Dr. A.Hassein-Bey <u>08h30-11h00</u>	<b>1H30 : UET1 TD</b> 11h10-12h40 Etude Biblio Projet Dr. A.Hassein-Bey		<b>1H30: UED1</b> <b>Cours</b> 13h30-15h00 Circ Tech HFVHF MEMS	