



**Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene**  
**Faculté de Génie Mécanique et Génie des procédés**  
**Emplois du temps de la 1<sup>ème</sup> année MASTER GCryo**

**Année Universitaire : 2023/2024    Semestre : 1**

<b>M1_G Cryo</b>	<b>8h00-9h30</b>	<b>9h40-11h10</b>	<b>11h20-12h50</b>	<b>13h00-14h30</b>	<b>14h40-16h10</b>	<b>16h20-17h50</b>
<b>SAMEDI</b>		Evaluation technico-économique des procédés. ETEP LAOUFI	Evaluation technico-économique des procédés. ETEP TD LAOUFI	Anglais technique et terminologie		
<b>DIMANCHE</b>	<b>Trans.Ther II BELMEDANI HDM24</b>	<b>Trans.Ther II TD BELMEDANI HDM24</b>	<b>Dyn. Fluid.Incom Mme LABSI HDM24</b>	<b>Dyn.Fluid.Incom TD Mme LABSI HDM24</b>		
<b>LUNDI</b>						
<b>Mardi</b>			<b>Sécurité Spéc. Mme NIBOU HDM24</b>	<b>Procédés de liquéfaction et de réfrigération des gaz P.R.C.L BELGACEM HDM24</b>		
<b>Mercredi</b>						
<b>Jeudi</b>	<b>Méthodes d'analyse avancées BELKABLA HDM24</b>	<b>Applications des méthodes numériques aux phénomènes de transfert MNPT ALLOUACHE HDM24</b>	<b>Procédés Sép. Gaz Mme Djouadi HDM24</b>	<b>Procédés Sép.Gaz TD Mme Djouadi HDM24</b>		



**Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene**  
**Faculté de Génie Mécanique et Génie des procédés**  
**Emplois du temps de la 2<sup>ème</sup> année MASTER GCryo**

**Année Universitaire : 2023/2024    Semestre : 1**

M2_G Cryo	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
<b>SAMEDI</b>	Tech. Mil. Polyph KECHROUD HDM24	Matériaux à Basse Température et Applications. M.B.T Mme NIBOU HDM24	M.B.T. TD Mme NIBOU HDM24			
<b>DIMANCHE</b>						
<b>LUNDI</b>	Technologie GNL BELGACEM HDM24		Maintenance BAGHDADI HDM24			
<b>MARDI</b>	TRANSFERT DE MATIERE (Cours) Mme KRIM HDM24	TRANSFERT DE MATIERE (TD) Mme KRIM HDM24				
<b>Mercredi</b>	Procédés de Purification des Gaz Mme DJOUADI HDM24		Thermo-Appl ABDELLOUCHE HDM24			
<b>Jeudi</b>		Art du Séminaire	Anglais technique et terminologie			