



## Emploi du temps de la session de printemps

	08H00 - 09H25	09H35 - 11H00	11H10 - 12H35	14H00 - 15H25	15H35 - 17H00	17H10 - 18H35
LUNDI			<u>M13</u> Algèbre 2 (CM) <u>Prof</u> S. Lalaoui <u>Salle</u> AMPHI 4	<u>M13</u> Analyse 2 <u>Prof</u> A. El Azzouzi <u>Salle</u> AMPHI 5		
MARDI	<u>M10</u> Liaisons chimique <u>Prof</u> B. Mounir <u>Salle</u> AMPHI 7	<u>M10</u> Liaisons chimique <u>Prof</u> B. Mounir <u>Salle</u> AMPHI 7	<u>Mod</u> Algèbre 2 (TD) <u>Prof</u> C. Yazough <u>Salle</u> AMPHI 7			
MERCREDI	<u>M11</u> Chimie des solutions <u>Prof</u> M. Nawdali <u>Salle</u> AMPHI 5	<u>M11</u> Chimie des solutions <u>Prof</u> M. Nawdali <u>Salle</u> AMPHI 7				
JEUDI	<u>M09</u> Optique géométrique <u>Prof</u> H. Halaq <u>Salle</u> C2	<u>M09</u> Optique géométrique <u>Prof</u> H. Halaq <u>Salle</u> C2	<u>M13</u> Analyse 2 <u>Prof</u> A. El Azzouzi <u>Salle</u> AMPHI 7	<u>Mod</u> Electrostatique-cinétique <u>Prof</u> J.Barkani <u>Salle</u> C5+6	<u>Mod</u> Electrostatique-cinétique <u>Prof</u> J.Barkani <u>Salle</u> C5+6	
VENDREDI	<u>M07</u> LT 2 <u>Prof</u> Oujebbour <u>Salle</u> C1	<u>M07</u> LT 2 <u>Prof</u> Oujebbour <u>Salle</u> C1				
SAMEDI						



## Emploi du temps de la session de printemps

	08H00 - 09H25	09H35 - 11H00	11H10 - 12H35	14H00 - 15H25	15H35 - 17H00	17H10 - 18H35
LUNDI						
MARDI	<u>M22</u> Cristallogéométrie et crist I <u>Prof</u> <b>H. Toufik</b> <u>Salle</u> <b>B2</b>	<u>M22</u> Cristallogéométrie et crist I <u>Prof</u> <b>H. Toufik</b> <u>Salle</u> <b>B2</b>			<u>M23</u> Cinétique et Catalyse <u>Prof</u> <b>J. TOYIR</b> <u>Salle</u> <b>B4</b>	<u>M23</u> Cinétique et Catalyse <u>Prof</u> <b>J. TOYIR</b> <u>Salle</u> <b>B4</b>
MERCREDI	<u>M21</u> hydrocarbure et fonc <u>Prof</u> <b>O. EL MAHDI</b> <u>Salle</u> <b>B4</b>	<u>M21</u> hydrocarbure et fonc <u>Prof</u> <b>O. EL MAHDI</b> <u>Salle</u> <b>B4</b>				
JEUDI		<u>M26</u> Mécaniques des fluides <u>Prof</u> <b>J. Barkani</b> <u>Salle</u> <b>B4</b>	<u>M26</u> Mécaniques des fluides <u>Prof</u> <b>J. Barkani</b> <u>Salle</u> <b>B4</b>	<u>M21</u> hydrocarbure et fonc <u>Prof</u> <b>O. EL MAHDI</b> <u>Salle</u> <b>TP</b>	<u>M21</u> hydrocarbure et fonc <u>Prof</u> <b>O. EL MAHDI</b> <u>Salle</u> <b>TP</b>	
VENDREDI		<u>M25</u> Algorithmique <u>Prof</u> <b>M. Elouazizi</b> <u>Salle</u> <b>B4</b>	<u>M25</u> Algorithmique <u>Prof</u> <b>M. Elouazizi</b> <u>Salle</u> <b>B4</b>		<u>M24</u> Thermodynamique App <u>Prof</u> <b>M. Nawdali</b> <u>Salle</u> <b>B4</b>	<u>M24</u> Thermodynamique App <u>Prof</u> <b>M. Nawdali</b> <u>Salle</u> <b>B4</b>
SAMEDI						



## Emploi du temps de la session de printemps

	08H00 - 09H25	09H35 - 11H00	11H10 - 12H35	14H00 - 15H25	15H35 - 17H00	17H10 - 18H35
LUNDI	M34 Ana Radio et therm II Prof <b>H. Toufik</b> Salle <b>B3</b>	M34 Ana Radio et therm II Prof <b>H. Toufik</b> Salle <b>B3</b>		TP M 34-35 <b>H. Toufik/J. Toyir</b>		
MARDI	M35 Réacteurs chimiques Prof <b>J. TOYIR</b> Salle B3	M35 Réacteurs chimiques Prof <b>J. TOYIR</b> Salle B3	M33 Procédés Industriels Prof <b>J.TOYIR</b> Salle B3		M33 Procédés Industriels Prof <b>J.TOYIR</b> Salle B3	M33 Procédés Industriels Prof <b>J.TOYIR</b> Salle B3
MERCREDI	M33 Procédés Industriels Prof <b>J.TOYIR</b> Salle B3	M35 Reacteurs chimiques Prof <b>J. TOYIR</b> Salle TP	M35 Reacteurs chimiques Prof <b>J. TOYIR</b> Salle TP	M34 Ana Radio et therm II Prof <b>H. Toufik</b> Salle <b>B3</b>	M34 Ana Radio et therm II Prof <b>H. Toufik</b> Salle <b>B3</b>	
JEUDI						
VENDREDI						
SAMEDI						