

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> A. Boua <u>Salle</u> AMPHI7		<u>Mod</u> Algèbre 2 (TD) <u>Prof</u> A.CHILLALI <u>Salle</u> AMPHI7			
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				
MERCREDI	<u>M11</u> Chimie des solutions <u>Prof</u> M. Nawdali <u>Salle</u> A1	<u>M11</u> Chimie des solutions <u>Prof</u> M. Nawdali <u>Salle</u> A1		<u>M13</u> Analyse 2 <u>Prof</u> C. YAZOUGH <u>Salle</u> AMPHI 5		
JEUDI	<u>M09</u> Optique géométrique <u>Prof</u> H. Halaq <u>Salle</u> C5+6	<u>M09</u> Optique géométrique <u>Prof</u> H. Halaq <u>Salle</u> C5+6	<u>M13</u> Analyse 2 (CM) <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 cristallinité Prof H. Toufik Salle B2	<u>M22</u> Cristallogéométrie et cristallinité Prof H. Toufik Salle B2				
MERCREDI	<u>M21</u> hydrocarbure et fonction Prof O. EL MAHDI Salle B4	<u>M21</u> hydrocarbure et fonction Prof O. EL MAHDI Salle B4			<u>M23</u> Cinétique et Catalyse Prof J. TOYIR Salle B4	<u>M23</u> Cinétique et Catalyse Prof J. TOYIR Salle B4
JEUDI		<u>M26</u> Mécanique des fluides Prof J. Barkani Salle B4	<u>M26</u> Mécanique des fluides Prof J. Barkani Salle B4	<u>M21</u> hydrocarbure et fonction Prof O. EL MAHDI Salle TP	<u>M21</u> hydrocarbure et fonction Prof O. EL MAHDI Salle TP	
VENDREDI		<u>M25</u> Algorithmique Prof M. Elouazizi Salle B4	<u>M25</u> Algorithmique Prof M. Elouazizi Salle B4		<u>M24</u> Thermodynamique Appliquée Prof M. Nawdali Salle B4	<u>M24</u> Thermodynamique Appliquée Prof M. Nawdali Salle B4
SAMEDI						

Emploi du temps de la session de printemps

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