

Emploi du temps de la session de printemps

	08H00 - 09H25	09H35 - 11H00	11H10 - 12H35	14H00 - 15H25	15H35 - 17H00	17H10 - 18H35
LUNDI		<u>Mod</u> Algèbre 2(CM) <u>Prof</u> A.BOUA <u>Salle</u> AMPHI 7	<u>Mod</u> Algèbre 2(TD) <u>Prof</u> A. CHILLALI <u>Salle</u> AMPHI 1		<u>Mod</u> Analyse2 (CM) <u>Prof</u> M. HAMMOUMI <u>Salle</u> AMPHI4	<u>Mod</u> Analyse 2(TD) <u>Prof</u> M. HAMMOUMI <u>Salle</u> AMPHI4
MARDI	<u>M10</u> Liaisons chimique <u>Prof</u> B.MOUNIR <u>Salle</u> A1	<u>M10</u> Liaisons chimique <u>Prof</u> B.MOUNIR <u>Salle</u> A1		<u>Mod</u> Optique géométrique.Cours <u>Prof</u> A.ESSAHLAOUI <u>Salle</u> AMPHI 4	<u>Mod</u> Optique géométrique.Cours <u>Prof</u> A.ESSAHLAOUI <u>Salle</u> AMPHI 4	<u>Mod</u> Optique géométrique.Cours <u>Prof</u> A.ESSAHLAOUI <u>Salle</u> AMPHI 4
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				
JEUDI				<u>Mod</u> Electrostatique-cinétique <u>Prof</u> J.BARKANI <u>Salle</u> C5	<u>Mod</u> Electrostatique-cinétique <u>Prof</u> J.BARKANI <u>Salle</u> C5	
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			<u>Mod</u> Analyse2 (CM) <u>Prof</u> M. HAMMOUMI <u>Salle</u> AMPHI7	<u>Mod</u> Analyse 2(TD) <u>Prof</u> M. HAMMOUMI <u>Salle</u> AMPHI7
SAMEDI						

Emploi du temps de la session de printemps

	08H00 - 09H25	09H35 - 11H00	11H10 - 12H35	14H00 - 15H25	15H35 - 17H00	17H10 - 18H35
LUNDI	M24 Thermodynamique App Prof M.NAWDALI Salle B4	M24 Thermodynamique App Prof M.NAWDALI Salle B4		M22 Prof Salle	Cristallo géom et crist I H. TOUFIK TP	
MARDI	M22 Cristallo géom et crist I Prof H. TOUFIK Salle B2	M22 Cristallo géom et crist I Prof H. TOUFIK Salle B2			M23 Cinétique et Catalyse Prof J. TOYIR Salle B4	M23 Cinétique et Catalyse Prof J. TOYIR Salle B4
MERCREDI	M21 hydrocarbure et fonc Prof O. EL MAHDI Salle B4	M21 hydrocarbure et fonc Prof O. EL MAHDI Salle B4			M23 Cinétique et Catalyse Prof J. TOYIR Salle TP	M23 Cinétique et Catalyse Prof J. TOYIR Salle TP
JEUDI		M26 mécaniques des fluides Prof J.BARKANI Salle B1	M26 mécaniques des fluides Prof J.BARKANI Salle B1	M21 hydrocarbure et fonc Prof O. EL MAHDI Salle TP	M21 hydrocarbure et fonc Prof O. EL MAHDI Salle TP	
VENDREDI	M24 Thermodynamique App Prof M. Nawdali Salle TP	M24 Thermodynamique App Prof M. Nawdali Salle TP	M24 Thermodynamique App Prof M. Nawdali Salle TP	M25 Math-info Prof C.ELKASRI Salle B4	M25 Algorithmique Prof C.ELKASRI 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 33-34-35 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		
MERCREDI	<u>M34-35</u> Réacteurs chimiques/Ana Radio et therm II <u>Prof</u> H. TOUFIK/J.TOYIR <u>Salle</u> C3			<u>M33</u> Procédés Industriels <u>Prof</u> J. TOYIR <u>Salle</u> B3	<u>M34</u> Ana Radio et therm II <u>Prof</u> H. TOUFIK <u>Salle</u> B3	
JEUDI						
VENDREDI						
SAMEDI						