

Emploi du temps de la session de printemps

	08H00 - 09H25	09H35 - 11H00	11H10 - 12H35	14H00 - 15H25	15H35 - 17H00	17H10 - 18H35
LUNDI					<u>Mod</u> Optique géométrique (CM) <u>Prof</u> A. ESSAHLAOUI <u>Salle</u> Amphi7	<u>Mod</u> Optique géométrique (CM) <u>Prof</u> A. ESSAHLAOUI <u>Salle</u> Amphi7
MARDI						
MERCREDI	<u>M10</u> Liaisons chimiques (CM) <u>Prof</u> R. ELKHALFAOUI <u>Salle</u> Amphi1	<u>M10</u> Liaisons chimiques (TD) <u>Prof</u> R. ELKHALFAOUI <u>Salle</u> Amphi1		<u>M11</u> Chimie des solutions (CM) <u>Prof</u> R. ELKHALFAOUI <u>Salle</u> Amphi6	<u>M11</u> Chimie des solutions (TD) <u>Prof</u> R. ELKHALFAOUI <u>Salle</u> Amphi6	
JEUDI		<u>Mod</u> Optique géométrique.TD <u>Prof</u> M.D., BALGHITI <u>Salle</u> A4		<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> A. OUJEBBOUR <u>Salle</u> C1	<u>M07</u> LT 2 <u>Prof</u> A. OUJEBBOUR <u>Salle</u> C1		<u>Mod</u> Algèbre 2(CM) <u>Prof</u> FZ. RAHOU <u>Salle</u> AMPHI3	<u>Mod</u> Algèbre 2(TD) <u>Prof</u> A. OUKKA <u>Salle</u> AMPHI3	
SAMEDI				<u>Mod</u> Analyse2 (CM) <u>Prof</u> M. ABDELLAOUI <u>Salle</u> AMPHI7	<u>Mod</u> Analyse 2(TD) <u>Prof</u> M. ABDELLAOUI <u>Salle</u> AMPHI7	

Emploi du temps de la session de printemps

	08H00 - 09H25	09H35 - 11H00	11H10 - 12H35	14H00 - 15H25	15H35 - 17H00	17H10 - 18H35
LUNDI	<u>M25</u> Math-info <u>Prof</u> C.ELKASRI <u>Salle</u> B4	<u>M25</u> Algorithmique <u>Prof</u> C.ELKASRI <u>Salle</u> B4		<u>M22</u> <u>Prof</u> H. TOUFIK <u>Salle</u> TP	Cristallo géom et crist I	
MARDI	<u>M23</u> Cinétique et Catalyse <u>Prof</u> J. TOYIR <u>Salle</u> B4	<u>M23</u> Cinétique et Catalyse <u>Prof</u> J. TOYIR <u>Salle</u> B4	<u>M23</u> Cinétique et Catalyse <u>Prof</u> J. TOYIR <u>Salle</u> B4	<u>M22</u> Cristallo géom et crist I <u>Prof</u> H. TOUFIK <u>Salle</u> C5	<u>M22</u> Cristallo géom et crist I <u>Prof</u> H. TOUFIK <u>Salle</u> C5	<u>M22</u> Cristallo géom et crist I <u>Prof</u> H. TOUFIK <u>Salle</u> C5
MERCREDI	<u>M21</u> Hydrocarbure et fonc <u>Prof</u> O. EL MAHDI <u>Salle</u> C11	<u>M21</u> hydrocarbure et fonc <u>Prof</u> O. EL MAHDI <u>Salle</u> C11			<u>M23</u> Cinétique et Catalyse <u>Prof</u> J. TOYIR <u>Salle</u> TP	<u>M23</u> Cinétique et Catalyse <u>Prof</u> J. TOYIR <u>Salle</u> TP
JEUDI		<u>M26</u> Mécanique des fluides <u>Prof</u> J.BARKANI <u>Salle</u> B1	<u>M26</u> Mécanique des fluides <u>Prof</u> J.BARKANI <u>Salle</u> B1	<u>M21</u> <u>Prof</u> O. EL MAHDI <u>Salle</u> TP	hydrocarbure et fonc	
VENDREDI	<u>M24</u> Thermodynamique App <u>Prof</u> M. Nawdali <u>Salle</u> TP			<u>M24</u> Thermodynamique App <u>Prof</u> M.NAWDALI <u>Salle</u> B4	<u>M24</u> Thermodynamique App <u>Prof</u> M.NAWDALI <u>Salle</u> B4	
SAMEDI						

Emploi du temps de la session de printemps

	08H00 - 09H25	09H35 - 11H00	11H10 - 12H35	14H00 - 15H25	15H35 - 17H00	17H10 - 18H35
LUNDI	TP M 33-35 J.TOYIR			<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	<u>M34</u> Ana Radio et therm II <u>Prof</u> H. TOUFIK <u>Salle</u> B3
MARDI				<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>M35</u> Réacteurs chimiques <u>Prof</u> J.TOYIR <u>Salle</u> C3	<u>M35</u> Réacteurs chimiques <u>Prof</u> J.TOYIR <u>Salle</u> C3	<u>M35</u> Réacteurs chimiques <u>Prof</u> J.TOYIR <u>Salle</u> C3	<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
JEUDI	<u>M34</u> Ana Radio et therm II <u>Prof</u> H. TOUFIK <u>Salle</u> C11	<u>M34</u> Ana Radio et therm II <u>Prof</u> H. TOUFIK <u>Salle</u> C11	<u>M34</u> Ana Radio et therm II <u>Prof</u> H. TOUFIK <u>Salle</u> C11	TP M 34 H. TOUFIK		
VENDREDI						
SAMEDI						