

## Emploi du Temps S.1MASTER I :MIGC SEANCES DE RATT.

	08 :00 - 09 :30	09 :40 - 11 :10	11 :20 - 12 :50	13 :10 – 14 :40	14 :50 - 16 :20	16 :30 - 18 :00
Dimanche	<i>Simulateur en génie des procédés</i> cours S24 <b>A.Hasseine</b>	<i>Thermodynamique appliquée</i> Cours S24 <b>H.Bentemam</b>	<i>Thermodynamique appliquée</i> TD S24 <b>H.Bentemam</b>		<i>TP( Simulateur des procédés</i> <b>(A.Hasseine)</b>	
Lundi	<i>Opérations Unitaires1 abs-strp</i> Cours S24 <b>D.Laiadhi</b>	<i>Opérations Unitaires1 abs-strp</i> Cours S24 <b>D.Laiadhi</b>	<i>génie de la réaction 1: réact,non idéaux</i> Cours S24 <b>H.Rehali</b>		<i>TP OUI</i> <b>(D.Laiadhi)</b>	
Mardi	<i>Transfert thermique et échang.</i> Cours S24 <b>D.Barkat</b>	<i>Transfert thermique et échang,</i> TD S 24 <b>D.Barkat</b>	<i>Thermodynamique appliquée</i> Cours S24 1/15jrs <b>H.Bentemam</b>		<i>TP( échang. de chaleur/ génie de réaction1)</i> <b>(R.Chebbi/ K.Merzougui)</b>	
			<i>Opérations Unitaires1 abs-strp</i> Cours S24 1/15jrs <b>D.Laiadhi</b>			
Mercredi	<i>Chimie verte et bio</i> cours S24 <b>R.Chebbi</b>	<i>Opérations Unitaires1 abs-strp</i> TD S24 <b>D.Laiadhi</b>	<i>génie de la réaction 1 réact,non idéaux</i> TD S23 <b>H.Rehali</b>		<i>Chimie verte et bio</i> cours S24 <b>R.Chebbi</b> 1/15jrs	<i>Simulateur en génie des procédés</i> cours S24 1/15jrs <b>A.Hasseine</b>
					<i>Anglais technique et terminologie</i> cours S 23 <b>R.Chebbi</b> 1/15jrs	<i>Transfert thermique et échang,</i> Cours S24 1/15jrs <b>D.Barkat</b>
Jeudi	<i>MPA</i> cours S 24 <b>H.Menasra</b>	<i>Anglais technique et terminologie</i> cours S 24 <b>R.Chebbi</b>	<i>MPA</i> cours S 25 <b>H.Menasra</b>			
			<i>génie de la réaction 1: réact,non idéaux</i> Cours S25 <b>H.Rehali</b>			

**Emploi du Temps S.1MASTER I :MIGPE SEANCES DE RATT.**

	08 :00 - 09 :30	09 :40 - 11 :10	11 :20 - 12 :50	13 :10 – 14 :40	14 :50 - 16 :20	16 :30 - 18 :00
Dimanche	<i>Simulateur en génie des procédés cours S 24 A.Hasseine</i>	<i>Pollution atmosphérique Cours S32 D.Barkat</i>	<i>Transfert thermique et échange, TD S32 D.Barkat</i>		<i>TP( Simulateur des procédès) (A.Hasseine)</i>	
Lundi	<i>Pollution atmosphérique TD S32 D.Barkat</i>	<i>Opérations Unitaires fluide/fluide Cours S32 H.Rehali</i>	<i>Chimie des eaux TD S 32 s.almi</i>		<i>TP(Chimie des eaux) (S.Almi )</i>	
Mardi	<i>Transfert thermique et échange, cours S 24 D.Barkat</i>	<i>Chimie des eaux Cours S 32 s.almi</i>	<i>Opérations Unitaires fluide/fluide Cours S32 H.Rehali</i>		<i>TP(échange. de chaleur/OU F-F) (Chebbi/ / Laiadhi)</i>	
Mercredi	<i>Chimie verte et bio cours S 24 R.Chebbi</i>	<i>Opérations Unitaires fluide/fluide TD S32 H.Rehali</i>	<i>Pollution atmosphérique Cours S32 D.Barkat</i>		<i>Chimie verte et bio cours S 24 1/15jrs R.Chebbi</i>	<i>Simulateur en génie des procédés cours S 24 1/15jrs A.Hasseine</i>
					<i>Anglais technique et terminologie cours S 23 1/15jrs R.Chebbi</i>	<i>Transfert thermique et échange, Cours S24 1/15jrs D.Barkat</i>
Jeudi	<i>MPA cours S 24 H.Menasra</i>	<i>Anglais technique et terminologie cours S 24 R.Chebbi</i>	<i>MPA cours S 23 H.Menasra1/15jrs</i>		<i>Chimie des eaux Cours S 32 s.almi</i>	
			<i>Opérations Unitaires fluide/fluide Cours S23 H.Rehali 1/15jrs</i>			