

**PLANNING 1<sup>er</sup> EXAMEN**  
**Master I- Science et Technologie du Médicament (Semestre 1)**

Date et Horaire	Matière	Lieu et groupes	Surveillants
Samedi 11/01/2014 08 <sup>H</sup> 30-10 <sup>H</sup> 30	Opérations unitaires I  M <sup>me</sup> AISSANI	G1+G2-1 : S 3 B2  G2-2+G 4: S 2 B2  G3 : S 10 B2	BEHLOUL + M <sup>me</sup> IKHLEF + M <sup>me</sup> YALA  YAHIAOUI + M <sup>me</sup> ROUBA + M <sup>me</sup> YAHIA CHERIF  TIGHZERT + ZAMOUCHÉ
Lundi 13/01/2014 11 <sup>H</sup> 00-13 <sup>H</sup> 00	Informatique  M. HAMMOU	G1+G2-1 : S 3 B2  G2-2+G 4: S 2 B2  G3 : S 10 B2	SMADI + M <sup>me</sup> IKHLEF + M <sup>me</sup> MOLAHCENE  METREF + AMIMER + SAHNOUNE  M <sup>me</sup> BENHAMIDA + M <sup>me</sup> BOUARICHE
Mercredi 15/01/2014 13 <sup>H</sup> 30-15 <sup>H</sup> 30	Réacteurs I  Mme BOUROUINA	G1+G2-1 : S 3 B2  G2-2+G 4: S 2 B2  G3 : S 10 B2	M <sup>me</sup> BRAHIMI + METREF + M <sup>me</sup> M. ZAIDI  DIB + M <sup>me</sup> HATTOU + M <sup>me</sup> IKHLEF  M <sup>me</sup> ALIOUANE+ ZAMOUCHÉ
Dimanche 19/01/2014 11 <sup>H</sup> 00-13 <sup>H</sup> 00	Transfert de quantité de mouvement  M. BRAHIMI	G1+G2-1 : S 3 B2  G2-2+G 4: S 2 B2  G3 : S 10 B2	LEMOUARI+M <sup>me</sup> GUESSOUM +M <sup>me</sup> BOUARICHE  M <sup>me</sup> .BRAHIMI + M <sup>me</sup> AMIMER + GUENAOUI  M <sup>me</sup> BOUARICHE + M <sup>me</sup> BOUCHAL
<u>Lundi</u> <u>20 /01/2014</u>  <u>13<sup>H</sup>30-15<sup>H</sup>30</u>	<u>Anglais</u>  <u>BAOUZ</u>	G1+G2-1 : S 3 B2  G2-2+G 4: S 2 B2  G3 : S 10 B2	M <sup>me</sup> AITOUT + METREF + M <sup>me</sup> BRINIS  SMADI + M <sup>me</sup> BOUADEM + M <sup>me</sup> HOCINI  M <sup>me</sup> ZAIDI + BEHLOUL
Jeudi 23/01/2014 11 <sup>H</sup> 00-13 <sup>H</sup> 00	Pharmacie galénique et formulation  M <sup>me</sup> BOUCHAL	G1+G2-1 : S 3 B2  G2-2+G 4: S 2 B2  G3 : S 10 B2	LEMOUARI + ZAMOUCHÉ + FATMI  M <sup>me</sup> ROUBA + M <sup>me</sup> BOUCHAL + M <sup>me</sup> MADI  SMADI + M <sup>me</sup> BELHADJ
Dimanche 26/01/2014 13 <sup>H</sup> 30-15 <sup>H</sup> 30	Transfert thermique  M. METREF	G1+G2-1: Amphi 7  G2-2+G4:Amphi 6  G3 : S 10 B2	M <sup>me</sup> BRAHIMI + BEHLOUL + M <sup>me</sup> GUESSOUM  TIGHZERT + M <sup>me</sup> BELHADJ + M <sup>me</sup> DJOUHRI  M <sup>me</sup> ZAIDI + M <sup>me</sup> BOUADEM
Mardi 28/01/2014 11 <sup>H</sup> 00-13 <sup>H</sup> 00	Milieux poreux et dispersés  M <sup>me</sup> IKHLEF	G1+G2-1 : S 3 B2  G2-2+G 4: S 2 B2  G3 : S 10 B2	HAMMOU + M <sup>me</sup> AITOUT + M <sup>me</sup> GUESSOUM  METREF + M <sup>me</sup> HATTOU + M <sup>me</sup> ANARAKDIM  M <sup>me</sup> BOUCHAL+ M <sup>me</sup> CHERCHOUR
Jeudi 30/01/2014 16 <sup>H</sup> 00-18 <sup>H</sup> 00	Transfert de matière  M. DIB	G1+G2-1 : S 3 B2  G2-2+G 4: S 2 B2  G3 : S 10 B2	M <sup>me</sup> ROUBA +ZAMOUCHÉ + ADRAR  METREF + M <sup>me</sup> ALIOUANE + M <sup>me</sup> AMRANE  M <sup>me</sup> CHERCHOUR.+ M <sup>me</sup> BOUARICHE
Samedi 01/02/2014 08 <sup>H</sup> 30-10 <sup>H</sup> 30	Chimie pharmaceutique  M. SADOUN	G1+G2-1 : S 3 B2  G2-2+G 4: S 2 B2	HAMMOU + M <sup>me</sup> AHNIA + M <sup>me</sup> DAHDAH  M <sup>me</sup> BELHADJ + FATMI +ZEMBOUAI

Fait le 24/12/2014  
 Chef de département adjoint  
 Chargé de la pédagogie

## Planning 1<sup>er</sup> EXAMEN Master I – Génie Chimique (Semestre 1)

Date et Horaire	Matière	Lieu et groupes	Surveillants
Samedi 11/01/2014 08 <sup>H</sup> 30-10 <sup>H</sup> 30	Opérations unitaires I  M <sup>me</sup> AISSANI	<b>G1+G2-1 :</b> S 3 B2  <b>G2-2+G 4:</b> S 2 B2  <b>G3 :</b> S 10 B2	<b>BEHLOUL + IKHLEF + M<sup>me</sup> YALA</b>  <b>YAHIAOUI + M<sup>me</sup> ROUBA + M<sup>me</sup> YAHIA CHERIF</b>  <b>TIGHZERT + ZAMOUCHE</b>
Lundi 13/01/2014 11 <sup>H</sup> 00-13 <sup>H</sup> 00	Informatique  M. HAMMOU	<b>G1+G2-1 :</b> S 3 B2  <b>G2-2+G 4:</b> S 2 B2  <b>G3 :</b> S 10 B2	<b>SMADI + M<sup>me</sup> IKHLEF + M<sup>me</sup> MOLAHCENE</b>  <b>METREF + AMIMER + SAHNOUNE</b>  <b>M<sup>me</sup> BENHAMIDA + M<sup>me</sup> BOUARICHE</b>
Mercredi 15/01/2014 13 <sup>H</sup> 30-15 <sup>H</sup> 30	Réacteurs I  Mme BOUROUINA	<b>G1+G2-1 :</b> S 3 B2  <b>G2-2+G 4:</b> S 2 B2  <b>G3 :</b> S 10 B2	<b>M<sup>me</sup> BRAHIMI + METREF + M<sup>me</sup> M. ZAIDI</b>  <b>DIB + M<sup>me</sup> HATTOU + M<sup>me</sup> IKHLEF</b>  <b>M<sup>me</sup> ALIOUANE+ ZAMOUCHE</b>
Dimanche 19/01/2014 11 <sup>H</sup> 00-13 <sup>H</sup> 00	Transfert de quantité de mouvement  M. BRAHIMI	<b>G1+G2-1 :</b> S 3 B2  <b>G2-2+G 4:</b> S 2 B2  <b>G3 :</b> S 10 B2	<b>LEMOUARI+M<sup>me</sup> GUESSOUM +M<sup>me</sup></b>  <b>BOUARICHE</b>  <b>M<sup>me</sup> .BRAHIMI + M<sup>me</sup> AMIMER + GUENAOUI</b>  <b>M<sup>me</sup> BOUARICHE + M<sup>me</sup> BOUCHAL</b>
<b>Lundi</b> <b>20 /01/2014</b>  <b>13<sup>H</sup>30-15<sup>H</sup>30</b>	<b>Anglais</b>  <b>M. BAOUZ</b>	<b>G1+G2-1 :</b>  <b>G2-2+G 4:</b>  <b>G3 :</b>	<b>M<sup>me</sup> AITOUT + METREF + M<sup>me</sup> BRINIS</b>  <b>SMADI + M<sup>me</sup> BOUADEM + M<sup>me</sup> HOCINI</b>  <b>M<sup>me</sup> ZAIDI + BEHLOUL</b>
Jeudi 23/01/2014 11 <sup>H</sup> 00-13 <sup>H</sup> 00	Raffinage et Petrochimie  M. KACI	<b>G1+G2-1 :</b> S 3 B2  <b>G2-2+G 4:</b> S 2 B2  <b>G3 :</b> S 10 B2	<b>LEMOUARI + ZAMOUCHE + FATMI</b>  <b>M<sup>me</sup> ROUBA + M<sup>me</sup> BOUCHAL + M<sup>me</sup> MADI</b>  <b>SMADI + M<sup>me</sup> BELHADJ</b>
Dimanche 26/01/2014 13 <sup>H</sup> 30-15 <sup>H</sup> 30	Transfert thermique  M. METREF	<b>G1+G2-1:</b> Amphi 7  <b>G2-2+G4:</b> Amphi 6  <b>G3 :</b> S 10 B2	<b>M<sup>me</sup> BRAHIMI + BEHLOUL + M<sup>me</sup> GUESSOUM</b>  <b>TIGHZERT + M<sup>me</sup> BELHADJ + M<sup>me</sup> DJOUHRI</b>  <b>M<sup>me</sup> ZAIDI + M<sup>me</sup> BOUADEM</b>
Mardi 28/01/2014 11 <sup>H</sup> 00-13 <sup>H</sup> 00	Milieux poreux et dispersés  M <sup>me</sup> IKHLEF	<b>G1+G2-1 :</b> S 3 B2  <b>G2-2+G 4:</b> S 2 B2  <b>G3 :</b> S 10 B2	<b>HAMMOU + M<sup>me</sup> AITOUT + M<sup>me</sup> GUESSOUM</b>  <b>METREF + M<sup>me</sup> HATTOU + M<sup>me</sup> ANARAKDIM</b>  <b>M<sup>me</sup> BOUCHAL+ M<sup>me</sup> CHERCHOUR</b>
Jeudi 30/01/2014 16 <sup>H</sup> 00-18 <sup>H</sup> 00	Transfert de matière  M. DIB	<b>G1+G2-1 :</b> S 3 B2  <b>G2-2+G 4:</b> S 2 B2  <b>G3 :</b> S 10 B2	<b>M<sup>me</sup> ROUBA +ZAMOUCHE + ADRAR</b>  <b>METREF + M<sup>me</sup> ALIOUANE + M<sup>me</sup> AMRANE</b>  <b>M<sup>me</sup> CHERCHOUR.+ M<sup>me</sup> BOUARICHE</b>
Samedi 01/02/2014 08 <sup>H</sup> 30-10 <sup>H</sup> 30	Corrosion  M. MESSAOUDI	<b>G1+G2-1 :</b> S 3 B2  <b>G2-2+G 4:</b> S 2 B2	<b>HAMMOU + M<sup>me</sup> AHNIA + M<sup>me</sup>DAHDAH</b>  <b>M<sup>me</sup> BELHADJ + FATMI +ZEMBOUAI</b>

Fait le 24/12/2014  
Chef de département adjoint  
Chargé de la pédagogie

## Planning 1<sup>er</sup> EXAMEN

### Master I –Polymères et Composites (Semestre 1)

Date et Horaire	Matière	Lieu et groupes	Surveillants
Samedi 11/01/2014 08 <sup>H</sup> 30-10 <sup>H</sup> 30	Opérations unitaires I  M <sup>me</sup> AISSANI	<b>G1+G2-1 : S 3 B2</b> <b>G2-2+G 4: S 2 B2</b> <b>G3 : S 10 B2</b>	<b>BEHLOUL + IKHLEF + M<sup>me</sup> YALA</b> <b>YAHIAOUI + M<sup>me</sup> ROUBA + M<sup>me</sup> YAHIA CHERIF</b> <b>TIGHZERT + ZAMOUCHE</b>
Lundi 13/01/2014 11 <sup>H</sup> 00-13 <sup>H</sup> 00	Informatique  M. HAMMOU	<b>G1+G2-1 : S 3 B2</b> <b>G2-2+G 4: S 2 B2</b> <b>G3 : S 10 B2</b>	<b>SMADI + M<sup>me</sup> IKHLEF + M<sup>me</sup> MOLAHCENE</b> <b>METREF + AMIMER + SAHNOUNE</b> <b>M<sup>me</sup> BENHAMIDA + M<sup>me</sup> BOUARICHE</b>
Mercredi 15/01/2014 13 <sup>H</sup> 30-15 <sup>H</sup> 30	Réacteurs I  Mme BOUROUINA	<b>G1+G2-1 : S 3 B2</b> <b>G2-2+G 4: S 2 B2</b> <b>G3 : S 10 B2</b>	<b>M<sup>me</sup> BRAHIMI +METREF + M<sup>me</sup> M. ZAIDI</b> <b>DIB + M<sup>me</sup> HATTOU + M<sup>me</sup> IKHLEF</b> <b>M<sup>me</sup> ALIOUANE+ ZAMOUCHE</b>
Dimanche 19/01/2014 11 <sup>H</sup> 00-13 <sup>H</sup> 00	Transfert de quantité de mouvement  M. BRAHIMI	<b>G1+G2-1 : S 3 B2</b> <b>G2-2+G 4: S 2 B2</b> <b>G3 : S 10 B2</b>	<b>LEMOUARI+M<sup>me</sup> GUESSOUUM +M<sup>me</sup> BOUARICHE</b> <b>M<sup>me</sup> .BRAHIMI + M<sup>me</sup> AMIMER + GUENAOUI</b> <b>M<sup>me</sup> BOUARICHE + M<sup>me</sup> BOUCHAL</b>
<u>Lundi</u> <b><u>20 /01/2014</u></b> <b><u>13<sup>H</sup>30-15<sup>H</sup>30</u></b>	<u>Anglais</u>  <u>BAOUZ</u>	<b>G1+G2-1 :</b> <b>G2-2+G 4:</b> <b>G3 :</b>	<b>M<sup>me</sup> AITOUT + METREF + M<sup>me</sup> BRINIS</b> <b>SMADI + M<sup>me</sup> BOUADEM + M<sup>me</sup> HOCINI</b> <b>M<sup>me</sup> ZAIDI + BEHLOUL</b>
Jeudi 23/01/2014 11 <sup>H</sup> 00-13 <sup>H</sup> 00	Chimie organique et macromoléculaire  M. HABI	<b>G1+G2-1 : S 3 B2</b> <b>G2-2+G 4: S 2 B2</b> <b>G3 : S 10 B2</b>	<b>LEMOUARI + ZAMOUCHE + FATMI</b> <b>M<sup>me</sup> ROUBA + M<sup>me</sup> BOUCHAL + M<sup>me</sup> MADI</b> <b>SMADI + M<sup>me</sup> BELHADJ</b>
Dimanche 26/01/2014 13 <sup>H</sup> 30-15 <sup>H</sup> 30	Transfert thermique  M. METREF	<b>G1+G2-1: Amphi 7</b> <b>G2-2+G4:Amphi 6</b> <b>G3 : S 10 B2</b>	<b>M<sup>me</sup> BRAHIMI + BEHLOUL + M<sup>me</sup> GUESSOUUM</b> <b>TIGHZERT + M<sup>me</sup> BELHADJ + M<sup>me</sup> DJOUHRI</b> <b>M<sup>me</sup> ZAIDI + M<sup>me</sup> BOUADEM</b>
Mardi 28/01/2014 11 <sup>H</sup> 00-13 <sup>H</sup> 00	Milieux poreux et dispersés  M <sup>me</sup> IKHLEF	<b>G1+G2-1 : S 3 B2</b> <b>G2-2+G 4: S 2 B2</b> <b>G3 : S 10 B2</b>	<b>HAMMOU + M<sup>me</sup> AITOUT + M<sup>me</sup> GUESSOUUM</b> <b>METREF + M<sup>me</sup> HATTOU + M<sup>me</sup> ANARAKDIM</b> <b>M<sup>me</sup> BOUCHAL+ M<sup>me</sup> CHERCHOUR</b>
Jeudi 30/01/2014 16 <sup>H</sup> 00-18 <sup>H</sup> 00	Transfert de matière  M. DIB	<b>G1+G2-1 : S 3 B2</b> <b>G2-2+G 4: S 2 B2</b> <b>G3 : S 10 B2</b>	<b>M<sup>me</sup> ROUBA +ZAMOUCHE + ADRAR</b> <b>METREF + M<sup>me</sup> ALIOUANE + M<sup>me</sup> AMRANE</b> <b>M<sup>me</sup> CHERCHOUR.+ M<sup>me</sup> BOUARICHE</b>

Fait le 24/12/2014  
Chef de département adjoint  
Chargé de la pédagogie

**Planning 1<sup>er</sup> EXAMEN**  
**MASTER I – Génie de l'Environnement (Semestre 1)**

Date et Horaire	Matière	Lieu et groupes	Surveillants
Lundi 13/01/2014 11 <sup>H</sup> 00-13 <sup>H</sup> 00	Réacteurs II <b>M<sup>me</sup> CHERCHOUR</b>	Salle 21 Bloc 2	<b>M<sup>me</sup> CHERCHOUR + M<sup>me</sup> AITOUT</b>
Mercredi 15/01/2014 13 <sup>H</sup> 30-15 <sup>H</sup> 30	Ecologie de l'environnement <b>M<sup>lle</sup> AHNIA</b>	Salle 21 Bloc 2	<b>M<sup>me</sup> AHNIA + DIB</b>
Jeudi 16/01/2014 11 <sup>H</sup> 00 – 13 <sup>H</sup> 00	Anglais <b>M. Kaci</b>	<b><u>Amphi 22</u></b>	<b>M<sup>me</sup> BENHAMIDA + KERKOUR</b>
Dimanche 19/01/2014 11 <sup>H</sup> 00-13 <sup>H</sup> 00	Electrochimie et Corrosion <b>M. MESSAOUDI</b>	Salle 21 Bloc 2	<b>M<sup>me</sup> AITOUT + DIB</b>
Mardi 21/01/2014 11 <sup>H</sup> 00-13 <sup>H</sup> 00	Microbiologie et ecotoxicologie <b>M. NABTI</b>	<b><u>Amphi 09</u></b>	<b>M<sup>me</sup> SENHADJI + SMADI</b>
Jeudi 23/02/2014 11 <sup>H</sup> 00-13 <sup>H</sup> 00	Procédés membranaires pour le traitement des eaux <b>M<sup>me</sup> SENHADJI</b>	Salle 21 Bloc 2	<b>M<sup>me</sup> SENHADJI + M<sup>me</sup> ALIOUANE</b>
Dimanche 26/01/2014 13 <sup>H</sup> 30-15 <sup>H</sup> 30	Instrumentation et régulation <b>M. LEMOUARI</b>	<b><u>Salle 08Bloc 2</u></b>	<b>LEMOUARI + M<sup>me</sup> BRAHIMI</b>
Mardi 28/01/2014 11 <sup>H</sup> 00-13 <sup>H</sup> 00	Méthodes physiques d'analyse <b>M<sup>me</sup>BELKACEMI</b>	Salle 21 Bloc 2	<b>M<sup>me</sup> BELKACEMI+SENHADJI</b>
Jeudi 30/01/2014 11 <sup>H</sup> 00-13 <sup>H</sup> 00	Phénomènes de transfert <b>M. DIB</b>	<b><u>Salle 08 bloc 2</u></b>	<b>DIB + M<sup>me</sup> AITOUT</b>

Fait le 24/12/2014  
 Chef de département adjoint  
 Chargé de la pédagogie