

## PLANNING de 1<sup>er</sup> EXAMEN

### 3<sup>ème</sup> année LICENCE - Génie des Procédés (Semestre 5)

Date et horaire	Matière	Lieu et Groupes	Surveillants
Samedi 11/01/2014 11 <sup>H</sup> 00-13 <sup>H</sup> 00	Thermodynamique  M. BERKANI	<b>Amphi 6</b> : A1 +A2 <b>Amphi 7</b> : A3 + A4 <b>Amphi 27</b> : Section B	<b>Habi</b> + M <sup>me</sup> Bouadem + M <sup>me</sup> Aitout <b>Dib</b> + Metref + M <sup>me</sup> Belhadj <b>Hammou</b> + M <sup>me</sup> Zaidi+ M <sup>me</sup> Cherchour+Behloul
Lundi 13/01/2014 13 <sup>H</sup> 30-15 <sup>H</sup> 30	Informatique  M. HAMMOU	<b>Amphi 6</b> : A1 +A2 <b>Amphi 7</b> : A3 + A4 <b>Amphi 27</b> : Section B	<b>Behloul</b> + M <sup>me</sup> Rouba + Zamouche <b>Yahiaoui</b> + M <sup>me</sup> Brahimi + M <sup>me</sup> Amrane <b>Smadi</b> + M <sup>me</sup> Amimer +M <sup>me</sup> Bouadem+M <sup>me</sup> Ahnia
Jeudi 16/01/2014 16 <sup>H</sup> 00-18 <sup>H</sup> 00	Transfert thermique  M. DIB	<b>S2 B2</b> : A3 + B2-2 <b>S3 B2</b> : A1 + A2 <b>S10 B2</b> : B1 + B2-1 <b>S21 B2</b> : A4 <b>S8 B2</b> : B3	<b>Smadi</b> + M <sup>me</sup> Ahnia + Hocini <b>Kerkour</b> + Habi + M <sup>me</sup> Amimer <b>M<sup>me</sup> Aliouane</b> + M <sup>me</sup> Brahimi + Maizia <b>M<sup>me</sup> Zaidi</b> + M <sup>me</sup> Belhadj <b>Yahiaoui</b> + M <sup>me</sup> Bouadem
Samedi 18/01/2014 11 <sup>H</sup> 00-13 <sup>H</sup> 00	Chimie des surfaces  M. SOUALAH	<b>Amphi 6</b> : A1 +A2 <b>Amphi 7</b> : A3 + A4 <b>S6 B2</b> : B1 <b>S7 B2</b> : B2 <b>S8 B2</b> : B3	<b>Dib</b> + M <sup>me</sup> Aliouane + Kerkour <b>M<sup>me</sup> Belkacemi</b> + Lemouari + M <sup>me</sup> Bouchal <b>M<sup>me</sup> Ahnia</b> + M <sup>me</sup> Hattou <b>M<sup>me</sup> Benhamida</b> + M <sup>me</sup> Senhadji <b>M<sup>me</sup> Zaidi</b> + M <sup>me</sup> Bouariche
<b>Lundi</b> <b>20/01/2014</b> <b>16<sup>H</sup>00-18<sup>H</sup>00</b>	<b>Anglais</b> <b>Baouz</b>	<b>Amphi 6</b> : A1 +A2 <b>Amphi 7</b> : A3 + A4 <b>S6 B2</b> : B1 <b>S7 B2</b> : B2 <b>S8 B2</b> : B3	<b>Metref</b> + Zamouche + M <sup>me</sup> Senhadji <b>Dib</b> + M <sup>me</sup> Amimer + Bouakaz <b>M<sup>me</sup> Benhamida</b> + M <sup>me</sup> Bouariche <b>Habi</b> + M <sup>me</sup> Bouchal <b>M<sup>me</sup> Hattou</b> + M <sup>me</sup> Guessoum
Mardi 21/01/2014 16 <sup>H</sup> 00-18 <sup>H</sup> 00	Electrochimie et corrosion  M. MAKHLOUFI	<b>Amphi 6</b> : A1 +A2 <b>Amphi 7</b> : A3 + A4 <b>S6 B2</b> : B1 <b>S7 B2</b> : B2 <b>S8 B2</b> : B3	<b>Hammou</b> + M <sup>me</sup> Rouba + Dahdah <b>Fatmi</b> + M <sup>me</sup> Belhadj+ Guenaoui <b>Yahiaoui</b> + M <sup>me</sup> Ahnia <b>Smadi</b> + M <sup>me</sup> Bouadem <b>M<sup>me</sup> Ikhlef</b> .+ M <sup>me</sup> Guessoum
Jeudi 23/01/2014 08 <sup>H</sup> 30-10 <sup>H</sup> 30	Transfert de quantité de mouvement  M. BRAHIMI	<b>Amphi 6</b> : A1 +A2 <b>Amphi 7</b> : A3 + A4 + B2-2 <b>S10 B2</b> : B1 + B2-1 <b>S8 B2</b> : B3	<b>Tighzert</b> + M <sup>me</sup> Zaidi + M <sup>me</sup> Benhamida <b>Hammou</b> + M <sup>me</sup> Belhadj + M <sup>me</sup> Rouba +Djoughri <b>Kerkour</b> + M <sup>me</sup> Ikhlef + M <sup>me</sup> Brahimi <b>M<sup>me</sup> Cherchour</b> + M <sup>me</sup> Aliouane
Samedi 25/01/2014 13 <sup>H</sup> 30-15 <sup>H</sup> 30	Culture générale  M <sup>me</sup> BENHAMIDA	<b>S2 B2</b> : A3 + B2-2 <b>S3 B2</b> : A1 + A2 <b>S10 B2</b> : B1 + B2-1 <b>S21 B2</b> : A4 <b>S8 B2</b> : B3	<b>Yahiaoui</b> + M <sup>me</sup> Ahnia +Anarakdim <b>Fatmi</b> + M <sup>me</sup> Hattou + Zamouche <b>M<sup>me</sup> Ikhlef</b> + M <sup>me</sup> Guessoum <b>Behloul</b> + M <sup>me</sup> Rouba <b>Tighzert</b> + M <sup>me</sup> Bouchal
Lundi 27/01/2014 11 <sup>H</sup> 00-13 <sup>H</sup> 00	Transfert de matière  M. KETRANE	<b>Amphi 6</b> : A1 +A2 <b>Amphi 7</b> : A3 + A4 <b>S6 B2</b> : B1 <b>S7 B2</b> : B2 <b>S8 B2</b> : B3	<b>Habi</b> + M <sup>me</sup> Belhadj + Maizia <b>Lemouari</b> +M <sup>m</sup> Bouariche + Bouakaz <b>Senhadji</b> + M <sup>m</sup> Zaidi <b>Kerkour</b> + M <sup>m</sup> Hattou <b>M<sup>m</sup> Aitout</b> + M <sup>m</sup> Ikhlef
Mercredi 29/01/2014 13 <sup>H</sup> 30-15 <sup>H</sup> 30	Mathématiques appliquées  M. SMADI	<b>S2 B2</b> : A3 + B2-2 <b>S3 B2</b> : A1 + A2 <b>S10 B2</b> : B1 + B2-1 <b>S21 B2</b> : A4 <b>S8 B2</b> : B3	<b>Dib</b> + M <sup>me</sup> Zaidi + Behloul <b>Metref</b> + M <sup>me</sup> Rouba + M <sup>me</sup> Benhamida <b>M<sup>me</sup> Guessoum</b> + M <sup>me</sup> Bouadem <b>Tighzert</b> + M <sup>me</sup> Bouchal <b>M<sup>me</sup> Cherchour</b> + M <sup>me</sup> Ikhlef
Samedi 01/02/2014 11 <sup>H</sup> 00-13 <sup>H</sup> 00	Cinétique chimique  M <sup>me</sup> CHAAL	<b>Amphi 6</b> : A1 +A2 <b>Amphi 7</b> : A3 + A4 <b>S6 B2</b> : B1 <b>S7 B2</b> : B2 <b>S8 B2</b> : B3	<b>M<sup>me</sup> Senhadji</b> + M <sup>me</sup> Bouadem + M <sup>me</sup> Amrane <b>Habi</b> + Hattou + Hamoudi <b>M<sup>me</sup> Aitout</b> + Dib <b>M<sup>me</sup> Aliouane</b> + M <sup>me</sup> Bouariche <b>M<sup>me</sup> Benhamida</b> + M <sup>me</sup> Amimer

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