

Département Génie des Procédés **EMPLOI du TEMPS PROVISoire (Semestre 6) (Valable à partir du 17/02/2013)**

**3<sup>ème</sup> année LICENCE (A) - Génie des Procédés (Semestre 6) – SECTION A**

| JOUR       | 08:00   | 09:30  | 09:40   | 11:10 | 11:20  | 12:50 | 13:00   | 14:30 | 14 :40   | 16 :10 | 16:20                | 17 :50 |
|------------|---|--|---|-------|--|-------|---|-------|--|--------|----------------------|--------|
| <b>DIM</b> | COURS<br><b>INST.REGULATION</b><br>Amphi 5<br>M. HAMMOU         |  | COURS<br><b>CALCUL DES REACTEURS</b><br>Amphi 5<br>Mlle CHERCHOUR             |       |  |       | <b>T</b><br><b>D</b><br>S5 : <b>A1</b> COI- .....<br>S6 : <b>A2</b> CMI- BELHAMEL<br>S7 : <b>A3</b> MPA- ALIOUANE<br>S8 : <b>A4</b> : C.Reac- KERKOUR |       | <b>T</b><br><b>D</b><br>S5 : <b>A1</b> CMI- BELHAMEL<br>S6 : <b>A2</b> COI- .....<br>S7 : <b>A3</b> C.Reac- KERKOUR<br>S8 : <b>A4</b> MPA-ALIOUANE |        | <b>T</b><br><b>D</b> |        |
| <b>LUN</b> | <b>TP*</b>  | MPA : BELHADJ +<br>C.Reac : DIB +<br>OpU : YAHIAOUI +<br>IReg : SMADI +<br>COI : ..... +<br>CMI : GUESSOUM + |   |       |  |       | <b>T</b><br><b>D</b><br>S5 : <b>A1</b> CReac- KERKOUR<br>S6 : <b>A2</b> MPA- ALIOUANE<br>S7 : <b>A3</b> COI- .....<br>S8 : <b>A4</b> CMI-BELHAMEL     |       | <b>T</b><br><b>D</b><br>S5 : <b>A1</b> MPA-ALIOUANE<br>S6 : <b>A2</b> CReac-KERKOUR<br>S7 : <b>A3</b> CMI - .....<br>S8 : <b>A4</b> COI – .....    |        | <b>T</b><br><b>D</b> |        |
| <b>MAR</b> | COURS<br><b>C.ORG.INDUSTRIELLE</b><br>Amphi 5<br>Mlle BENHAMIDA |  | COURS<br><b>OPERATIONS UNITAIRES</b><br>Amphi 5<br>M <sup>me</sup> AISSANI    |       | COURS<br><b>OpU./C.REAC</b><br>Amphi 5<br>AISSANI/ CHERCHOUR |       |   |       |  |        |                      |        |
| <b>MER</b> | <b>TP*</b>  | MPA : BELHADJ +<br>C.Reac : DIB +<br>OpU : FATMI<br>IReg : SMADI<br>COI : REZGUI<br>CMI : MAKHLOUFI +        |   |       | S5 : <b>A1</b> OPU- YAHIAOUI<br>S6 : <b>A2</b> OPU BOUDRAHEM |       | S5 : <b>A3</b> OPU- YAHIAOUI<br>S6 : <b>A4</b> : OPU BOUDRAHEM  |       |  |        |                      |        |
| <b>JEU</b> | COURS<br><b>C.MIN.INDUSTRIELLE</b><br>Amphi 5<br>M. BELHAMEL    |  | COURS<br><b>M. PHYSIQUES D'ANALYSE</b><br>Amphi 5<br>M <sup>me</sup> SENHADJI |       |  |       |   |       |  |        |                      |        |

**NB1 :** - MPA : Méthodes physiques d'analyse  
- CReac : Calcul des réacteurs  
- OpU : Opérations unitaires  
- IReg : Instrumentation Régulation  
- COI : Chimie organique industrielle  
- CMI : Chimie minéral industrielle

\*\* TD ont lieu au **BLOC 2**

**\*TP:** - Volume horaire de la séance de TP : **3h00**

- Nombre de sous-groupes de TP : **06**

-Planning des TP : **Annexe I**

Liste des sous groupes de TP : **Annexe II**

-Affectation des laboratoires : **Annexe III**

- **NB 2 :** UE 4 est sous forme de mini-projet doté d'un crédit = 4.

Département Génie des Procédés **EMPLOI du TEMPS PROVISOIRE (Semestre 6) (Valable à partir du 17/02/2013)**

**3<sup>ème</sup> année LICENCE (A) - Génie des Procédés (Semestre 6) – SECTION B**

| JOUR       | 08:00   | 09:30   | 09:40  | 11:10 | 11:20   | 12:50 | 13:00 – 14:30 | 14 :40 – 16 :10 | 16:20 – 17 :50   |
|------------|---|---|--|-------|---|-------|---------------|-----------------|--|
| <b>DIM</b> | <b>T</b> S5 : <b>B1</b> CReac- .....<br><b>D</b> S6 : <b>B2</b> OpU- YAHIAOUI<br>S7: <b>B3</b> MPA: BEHLOUL | <b>T</b> S5 : <b>B1</b> – MPA-BEHLOUL<br><b>D</b> S6 : <b>B2</b> CReac- .....<br>S7: <b>B3</b> : OPU - YAHIAOUI | <b>T</b> S5 : <b>B1</b> OpU -BOUDRAHEM<br><b>D</b> S6 : <b>B2</b> MPA- BEHLOUL<br>S7: <b>B3</b> CReac- ..... |       |   |       |               |                 |  |
| <b>LUN</b> | COURS<br><b>C. MIN. INDUSTRIELLE</b><br>Amphi 5<br>BELHAMEL   |   | COURS<br><b>INST.REGULATION</b><br>Amphi 5<br>M . HAMMOU   |       | COURS<br><b>OPERATIONS UNITAIRES</b><br>Amphi 5<br>AISSANI                              |       |               |                 |  |
| <b>MAR</b> | <b>TP*</b>  | MPA : BELHADJ<br>C.Reac : DIB +<br>OpU : YAHIAOUI +<br>IReg : SMADI +<br>COI : .....+<br>CMI : BELHAMEL         |  |       | COURS<br><b>C. ORG. INDUSTRIELLE</b><br>Amphi 18<br><br>Mlle BENHAMIDA                  |       |               |                 |  |
| <b>MER</b> | COURS<br><b>CALCUL DES REACTEURS</b><br>Amphi 5<br>Mlle CHERCHOUR   |   | COURS<br><b>OpU/C.REAC.</b><br><br>Amphi 5<br>AISSANI/ CHERCHOUR   |       | COURS<br><b>METHODES PHYSIQUES<br/>D'ANALYSE</b><br>Amphi 5<br>M <sup>me</sup> SENHADJI |       |               | <b>TP*</b>      | MPA : BELHADJ +<br>C.Reac : DIB+ TIGHZERT<br>OpU : FATMI +<br>IReg : SMADI +<br>COI : ..... +<br>CMI : MAKHLOUFI |
| <b>JEU</b> | <b>T</b> S5 : <b>B1</b> COI- .....<br><b>D</b> S6 : <b>B2</b> CMI- .....                                    | <b>T</b> S5 : <b>B1</b> CMI- .....<br><b>D</b> S6 : <b>B2</b> COI- .....  | S7 : <b>B3</b> : COI .....<br>S7 : <b>B3</b> : CMI .....   |       |   |       |               |                 |  |

- NB1 :** - MPA : Méthodes physiques d'analyse      \*\* TD ont lieu au **BLOC 2**
- CReac : Calcul des réacteurs
  - OpU : Opérations unitaires
  - IReg : Instrumentation Régulation
  - COI : Chimie organique industrielle
  - CMI : Chimie minéral industrielle

- Nombre de sous-groupes de TP : **06**
- Planning des TP : **Annexe I**
- Liste des sous groupes de TP : **Annexe II**
- Affectation des laboratoires : **Annexe III**

**NB 2 : UE 4 est sous forme de mini-projet doté d'un crédit = 4**

**\*TP:** - Volume horaire de la séance de TP : **3h00**