

## Emploi du temps 3ème –génie des procédés 2ème semestre-année universitaire 2019/2020

|                        | 8h-9h30  | 9h30-11h   | 11h-12h30  | 13h-14h30                                   | 14h30-16h00   |  |
|------------------------|--|--|--|---|---|--|
| Dimanche<br>27/09/2020 | Simulateurs de procédés<br>cours<br>Benhmed                    | Phénomènes de surface et<br>catalyse hétérogène<br>Cours –Amphi GP<br>Dr Adel    | TD Phénomènes de surface<br>SB14-Dr Adel                   | TP simulateurs benhmed                      |   |  |
|                        |  |  | TP simulateurs benhmed                                     | TD Phénomènes de surface Dr<br>Adel- SB15   |   |  |
|                        |  |  | TD -Thermodynamique des<br>équilibres- SB14                |   |   |  |
|                        |  |  |  | TD -Thermodynamique des<br>équilibres- SB14 |   |  |
| Lundi<br>28/09/2020    |  | Projet de Fin de Cycle<br>Cours –Amphi GP<br>Dr Tabti                            | Thermodynamique des équilibres<br>Cours –Amphi GP<br>Tabti | TD -Thermodynamique des<br>équilibres -SB14 | TP chimie physique 2 et génie<br>chimique 2   |  |
|                        |  |  |  | TP chimie physique 2 et génie<br>chimique 2 | TD -Thermodynamique des<br>équilibres- SB14   |  |
|                        |  |  |  |   |   |  |
|                        |  |  |  |   |   |  |
| Mardi<br>29/09/2020    |  | Réacteurs homogènes<br>Cours –Amphi GP<br>Dr Rahmani                             | TD Réacteurs homogènes-Dr<br>Rahmani- SB15                 |   |   |  |
|                        |  |  |  | TD Réacteurs homogènes-Dr<br>Rahmani- SB15  |   |  |
|                        |  |  | TP simulateurs benhmed                                     | TP chimie physique 2 et génie<br>chimique 2 |   |  |
|                        |  |  | TP chimie physique 2 et génie<br>chimique 2                | TP simulateurs benhmed                      |   |  |
| Mercredi<br>30/09/2020 | Procédés cryogéniques<br>Cours –Amphi GP<br>Mme belhadj jaloul | Projet professionnel et gestion<br>d'entreprise<br>Cours –Amphi GP<br>Dr Rahmani | Opérations unitaires<br>Cours –Amphi GP<br>Mr Asli         | TD Opérations unitaires<br>Mr Asli- SB14    |   |  |
|                        |  |  |  |   | TD Opérations unitaires<br>Mr AsliSB14  |  |
|                        |  |  |  | TD Réacteurs homogènes-Dr<br>Rahmani SB15   |   |  |
|                        |  |  |  |   | TD Réacteurs homogènes-Dr Rahmani<br>SB15   |  |
| Jeudi<br>01/10/2020    | Opérations unitaires<br>Cours –Amphi GP<br>Mr Asli             |  |  | Corrosion<br>Amphi GP-Cours<br>Bourecheche  |  |  |
|                        |  |  |  |   |   |  |
|                        |  | TD Opérations unitaires<br>Mr AsliSB14   | TD Phénomènes de surface Mme<br>Bourecheche - SB14         |   |   |  |
|                        |  | TD Phénomènes de surface<br>Mme Bourecheche SB14                                 | TD Opérations unitaires<br>Mr AsliSB14                     |   |   |  |

## Emploi Du Temps Du 1<sup>ère</sup> année Master (GP).Premier Semestre, 2019/2020

|                               | G | 08H00-9H30  | 09H30-11H  | 11H-12H30   |  | 13H-14H30   | 14H30-16H00  |
|-------------------------------|---|---|--|---|--|---|--|
| <b>Dimanche</b><br>27/09/2020 | 1 |   |  | TD OPU2<br>Mme Dahmani  |  | OPU2<br>Cours<br>Mme Dahmani                          | OPU2<br>Cours<br>Mme Dahmani                                   |
|                               | 2 |   | Régulation et commande des procédés<br>Cours<br>Mme Chrayat                        | TD Régulation et commande des procédés<br>Mme Chrayat             |  |   |  |
| <b>Lundi</b><br>28/09/2020    | 1 |   |  |   |  | TD Régulation et commande des procédés<br>Mme Chrayat | TD Analyse Numérique<br>Mme Ammi                               |
|                               | 2 | Éthique, déontologie et propriété intellectuelle<br>Cours<br>Mme Chrayat                          | Matière au choix II<br>Cours<br><u>Mr Baba Ahmed</u><br><br>Energies renouvelables |   |  | TD Analyse Numérique<br>Mme Ammi                      | TD Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire<br>Mme Ammi |
|                               |   |   |  | TD Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire<br>Mme Benzara |  |   |  |
| <b>Mardi</b><br>29/09/2020    | 1 | Analyse Numérique<br>Cours<br><u>Mme Ammi</u>   | Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire<br><u>Mme Ammi</u>                 | Fours et Chaudières<br>Cours<br>Mme Belhadj jaloul                |  |   | TP OPU 2<br>Mme Benzara  |
|                               | 2 |   |  |   |  |   | TP OPU 2<br>Mme Benzara  |
| <b>Mercredi</b><br>30/09/2020 | 1 | Matière au choix I<br>Cours<br><u>Mr Zaiter</u><br>Risques industriels et Catastrophes naturelles | TD Fours et Chaudières<br>Mme Belhadj jaloul                                       | TD GRC 2<br>Dahmani   |  | GRC 2<br>Cours<br>Dahmani                             |  |
|                               | 2 |   | TD GRC 2<br>Dahmani  | TD Fours et Chaudières<br>Cours<br>Mme Belhadj jaloul             |  |   | TD OPU2<br>Mme Dahmani   |
| <b>Jeudi</b>                  | 1 |   |  |   |  |   |  |
|                               | 2 |   |  |   |  |   |  |

