**PLANNING DES EXAMENS S 03**

**2ème HR**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **MATIERE** | **DATE** | HEURE | CHARGE DE COURS | SALLE |
| Probabilités et statistiques | **13/01/2019** | **15H-16H30** | **Mr.Debaghi** | **Amphi 01** |
| HSE Installations industrielles | **14/01/2019** | **15H-16H30** | **Mr.Benabdelkabir** | **Amphi 01** |
| Mécanique des fluides | **15/01/2019** | **15H-16H30** | **Mr.Bousseme** | **Amphi 01** |
| Réglementation et normes | **16/01/2019** | **15H-16H30** | **Dr.Harrouz** | **Amphi 01** |
| Chimie minérale | **17/01/2019** | **15H-16H30** | **Mr.Hadjkouider** | **Amphi 01** |
| Ondes et vibrations | **20/01/2019** | **16H30-18H** | **Mr.Moulayali** | **Amphi 01** |
| Anglais  | **21/01/2019** | **16H30-18H** | **Melle Touhami** | **Amphi 01** |

**PLANNING DES EXAMENS S 03**

**2ème GP**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **MATIERE** | **DATE** | HEURE | CHARGE DE COURS | SALLE  |
| Probabilités et statistiques | **13/01/2019** | **15H-16H30** | **Mr.Debaghi** | **Amphi 03** |
| HSE Installations industrielles | **14/01/2019** | **15H-16H30** | **Mr.Benabdelkabir** | **Amphi 03** |
| Mécanique des fluides | **15/01/2019** | **15H-16H30** | **Mr.Bousseme** | **Amphi 03** |
| Réglementation et normes | **16/01/2019** | **15H-16H30** | **Dr.Harrouz** | **Amphi 03** |
| Chimie minérale | **17/01/2019** | **15H-16H30** | **Mr.Hadjkouider** | **Amphi 03** |
| Ondes et vibrations | **20/01/2019** | **16H30-18H** | **Mr.Moulayali** | **Amphi 03** |
| Anglais  | **21/01/2019** | **16H30-18H** | **Melle Touhami** | **Amphi 03** |

**PLANNING DES EXAMENS SEMESTRE 05**

 **3EME GP**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **MATIERE** | **DATE** | HEURE | CHARGE DE COURS | **SALLE**  |
| Transfert de Chaleur | **13/01/2019** | **15H-16H30** | **Mr.Hadjadj** | **HTC01** |
| Instrumentation -Capteurs | **14/01/2019** | **15H-16H30** | **Dr.Harrouz** | **HTC01** |
| Cinétique et Catalyse Homogène | **15/01/2019** | **15H-16H30** | **Mr.Dahou** | **HTC01** |
| Procédés agro-alimentaires | **16/01/2019** | **15H-16H30** | **Mr.Benabdelkabir** | **HTC01** |
| Transfert de Quantité de Mouvement | **17/01/2019** | **15H-16H30** | **Mr.Bousseme** | **HTC01** |
| Electrochimie | **20/01/2019** | **16H30-18H** | **Mr.Dahou** | **HTC01** |
| Techniques d’analyse | **21/01/2019** | **16H30-18H** | **Mme.Djedid** | **HTC01** |
| Pollution : Air, eau, sol | **22/01/2019** | **16H30-18H** | **Mr.Rahmouni** | **HTC01** |
| Transfert de Matière | **23/01/2019** | **16H30-18H** | **Mr Khelifi** | **HTC01** |
| Procédés Pharmaceutiques | **24/01/2019** | **16H30-18H** | **Mr.Rahmouni** | **HTC01** |

**PLANNING DES EXAMENS S 05**

**3EME HC**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **MATIERE** | **DATE** | HEURE | CHARGE DE COURS | SALLE |
| Forage 1 | **13/01/2019** | **15H-16H30** | **Mr Hadj Kouider** | **Amphi 01** |
| Corrosion | **14/01/2019** | **15H-16H30** | **Mr Debaghi** | **Amphi 01** |
| Equipements des chantiers Pétroliers | **15/01/2019** | **15H-16H30** | **Mr Debaghi** | **Amphi 01** |
| Collecte et séparation | **16/01/2019** | **15H-16H30** | **Dr.Sakmache** | **Amphi 01** |
| Géologie Pétrolière | **17/01/2019** | **15H-16H30** | **Mr.Moulay Ali** | **Amphi 01** |
| Production1 | **20/01/2019** | **16H30-18H** | **Mr.Hadjkouider** | **Amphi 01** |
| Propriétés des fluides du réservoir | **21/01/2019** | **16H30-18H** | **Mr Hadj Kouider** | **Amphi 01** |
| Energie renouvelables | **22/01/2019** | **16H30-18H** | **Pr Benattillah** | **Amphi 01** |
| Moteur Thermique | **23/01/2019** | **16H30-18H** | **Dr.Manaa** | **Amphi 01** |

**PLANNING DES EXAMENS S 01**

**1ére MST**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **MATIERE** | **DATE** | HEURE | CHARGE DE COURS | Salle |
| **Transfert thermique et Echangeurs de chaleur** | **13/01/2019** | **15H-16H30** | **Mr Hadjaj** | **Amphi 02** |
| **Anglais technique et terminologie** | **14/01/2019** | **15H-16H30** | **Melle Touhami** | **Amphi 02** |
| **Thermodynamique****Appliquée** | **15/01/2019** | **15H-16H30** | **Dr.Manaa** | **Amphi 02** |
| **Simulateurs en génie des procédés** | **16/01/2019** | **15H-16H30** | **Melle Bouhani** | **Amphi 02** |
| **Les Energies renouvelables** | **17/01/2019** | **15H-16H30** | **Pr.Benatiallah** | **Amphi 02** |
| **OPU 1** | **20/01/2019** | **16H30-18H** | **Mr khelifi** | **Amphi 02** |
| **Méthodes physiques d’analyses** | **21/01/2019** | **16H30-18H** | **Mme Djedid** | **Amphi 02** |
| **Génie de la réaction 1** | **22/01/2018** | **16H30-18H** | **Mr Sakmache** | **Amphi 02** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **MATIERE** | **DATE** | HEURE | CHARGE DE COURS | SALLE |
| **Distillation** | **13/01/2019** | **15H-16H30** | **Dr Dahou** | **Amphi 02** |
| **Plan d’expérience** | **14/01/2019** | **15H-16H30** | **Mr Ouazine** | **Amphi 02** |
| **Raffinage et pétrochimie** | **15/01/2019** | **15H-16H30** | **Dr Sakmache** | **Amphi 02** |
| **Recherche documentaire et conception de mémoire** | **16/01/2019** | **15H-16H30** | **Dr Manaa** | **Amphi 02** |
| **MPD** | **17/01/2019** | **15H-16H30** | **Mr Bakache** | **Amphi 02** |
| **Risque industriel et catastrophes naturelles** | **20/01/2019** | **16H30-18H** | **Mr Debaghi** | **Amphi 02** |
| **Biomasse et biocarburants** | **21/01/2019** | **16H30-18H** | **Mr Bakache** | **Amphi 02** |
| **Intensification des procédés** | **22/01/2019** | **16H30-18H** | **Mr Bakache** | **Amphi 02** |

**PLANNING DES EXAMENS S 03**

**2 éme MST**