|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **تاريخ الاجتماع البيداغوجي** | **و.ت** | **الرصيد** | **المعامل** | **ح/س/ا.ت** | **ح/س/ا.م** | **ح/س/الدروس** | **السداسي** | **المستوى** | **المقاييس المدرسة** | **الاساتذة الاعضاء** | **الخلية****1** |
| **04/02/2020****à13h00****au Bureau****Du chef de département de production**  | F | 5 | 3 | - | 1.50 | 3.00 | S3 | 2L | **Production 1** | **بلميلود ف الزهراء** |
| F | 4 | 3 | - | 1.50 | 1.50 | S3 | 2L | **Forage des puits** | **احمد علي زروقي** |
| M | 3 | 1.5 | - | 1.50 | 1.50 | S4 | 2L | **Equipement de production** | **اتليلي م الهادي** |
| M | 2 | 1.5 | 1.50 | - | - | S4 | 2L | **TP production**  | **حجاج الصادق** |
| F | 5 | 3 | - | 1.50 | 3.00 | S4 | 3L | **Well intervention 1** | **ميلودي مصطفى** |
| F | 6 | 4 | - | 1.50 | 1.50 | S4 | 2L | **Production 2** | **بلميلود ف الزهراء** |
| F | 6 | 3 | - | 1.50 | 1.50 | S5 | 3L | **Collecte et séparation 1**  | **بوفادس جميلة** |
| F | 5 | 3 | - | 1.50 | 3.00 | S5 | 3L | **Well intervention 2** | **ميلوديمصطفى** |
| M | 5 | 3 | - | 1.50 | 1.50 | S5 | 3L | **Production de pétrole** | **ربعي سارة** |
| F | 5 | 3 | - | 1.50 | 1.50 | S6 | 3L | **Collecte et séparation 2** | **خباز محمد الغالي** |
| F | 5 | 4 | - | 1.50 | 3.00 | S6 | 3L | **Production de gaz** | **ربعي سارة** |
| F | 4 | 2 | - | 1.50 | 1.50 | S6 | 3L | **Mudlogging** | **خبازمحمدالغالي** |
| F | 4 | 2 | - | 1.50 | 1.50 | S1 | 1M | **Techniques avancées de forage**  | **خبازمحمدالغالي** |
| F | 6 | 3 | - | 1.50 | 1.50 | S1 | 1M | **Réservoir engineering** | **حفصي فضيلة** |
| F | 5 | 4 | - | 1.50 | 3.00 | S2 | 1M | **Production de pétrole et du gaz** | **سيد روحو الحاج** |
| F | 5 | 2 | - | 1.50 | 1.50 | S2 | 1M | **PVT** | **محصول عمار** |
| M | 4 | 2 | - | 1.50 | 1.50 | S2 | 1M | **Chimie de surface** | **لبطاحي حميد** |
| F | 4 | 2 | - | 1.50 | 1.50 | S3 | 2M | **Puits horizontaux**  | **سيد روحو الحاج** |
| F | 5 | 2 | - | 1.50 | 1.50 | S3 | 2M | **Les essais de puits** | **اتليلي م الهادي** |
| F | 6 | 3 | - | 1.50 | 3.00 | S3 | 2M |  **Production de surface et Traitement de gaz** | **سيدروحوالحاج** |
| F | 5 | 2 | - | 1.50 | 1.50 | S3 | 2M | **Stimulation des réservoirs** | **لبطاحي حميد** |
| M | 2 | 1.5 | - | 1.50 | 1.50 | S3 | 2M | **Maintenance des équits pétroliers** | **لبطاحي حميد** |

**………………………………………………………………………………………………………………………**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **تاريخ الاجتماع البيداغوجي** | **و.ت** | **الرصيد** | **المعامل** | **ح/س/ا.ت** | **ح/س/ا.م** | **ح/س/الدروس** | **السداسي** | **المستوى** | **المقاييس المدرسة** | **الاساتذة الاعضاء** | **الخلية****2** |
| **11/02/2020****à13h00****au Bureau****Du chef de département de production**  | F | 5 | 3 | - | 1.50 | 3.00 | S3 | 2L | **Gisement**  | **عرباوي علي** |
| F | 4 | 2 | - | 1.50 | 3.00 | S3 | 2L | **Géologie générale**  | **رميتة عبد الرؤوف** |
| M | 2 | 1.5 | 1.50 | - | - | S3 | 2L | **TP Géologie générale** | **رميتة عبد الرؤوف** |
| F | 3 | 1.5 | - | 1.50 | 1.50 | S4 | 2L | **Géologie pétrolière**  | **رميتة عبد الرؤوف** |
| T | 2 | 1.5 | - | - | 1.50 | S4 | 2L | **hydrogéologie** | **رميتة عبد الرؤوف** |
| F | 4 | 2 | - | 1.50 | 1.50 | S5 | 3L | **Diagraphie différée de production**  | **براهمية نبيل** |
| M | 2 | 1 | 1.50 | - | - | S5 | 3L | **TP Diagraphie de production** | **براهميةنبيل** |
| M | 5 | 3 | - | 1.50 | 3.00 | S1 | 1M | **Pétrophysique et diagraphie de pé** | **احمد علي زروقي** |
| T | 2 | 1 | - | - | 1.50 | S3 | 2M | **Méthodes d’exploration pétrolières**  | **احمد علي زروقي** |

**……………………………………………………………………………………………………………………**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **تاريخ الاجتماع البيداغوجي** | **و.ت** | **الرصيد** | **المعامل** | **ح/س/ا.ت** | **ح/س/ا.م** | **ح/س/الدروس** | **السداسي** | **المستوى** | **المقاييس المدرسة** | **الاساتذة الاعضاء** | **الخلية****3** |
| **11/02/2020****à15h00****au Bureau****Du chef de département de production** | M | 2 | 1.5 | 1.50 | - | 1.50 | S3 | 2L | **Méthodes numériques appliquées 1**  | **قارح سليم** |
| M | 2 | 1 | 1.50 | - | - | S5 | 3L | **TP informatique**  | **غالي احمد** |
| F | 3 | 2 | - | 1.50 | 1.50 | S1 | 1M | **Méthodes numériques appliquées 2** | **قارحسليم** |
| F | 5 | 2 | - | 1.50 | 1.50 | S1 | 1M | **Simulation numérique en réservoir**  | **قارح سليم** |
| M | 3 | 1.5 | - | 1.50 | 1.50 | S3 | 2M | **Recherche opérationnelle**  | **محصول عمار** |

**……………………………………………………………………………………………………………………….**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **تاريخ الاجتماع البيداغوجي** | **و.ت** | **الرصيد** | **المعامل** | **ح/س/ا.ت** | **ح/س/ا.م** | **ح/س/الدروس** | **السداسي** | **المستوى** | **المقاييس المدرسة** | **الاساتذة الاعضاء** | **الخلية****4** |
| **18/02/2020****à13h00****au Bureau****Du chef de département de production**  | M | 4 | 2 | - | 1.50 | 1.50 | S3 | 2L | **Thermodynamique 1** | **لبطاحي حميد** |
| M | 2 | 1.5 | 1.50 | - | - | S3 | 2L | **TP Thermodynamique**  | **عرباوي علي** |
| F | 3 | 2 | - | 1.50 | 1.50 | S4 | 2L | **MDF** | **بوفادس جميلة** |
| M | 2 | 1 | 1.50 | - | - | S4 | 2L | **TpMDF** | **بوفادس جميلة** |
| T | 2 | 1.5 | - | - | 1.50 | S4 | 2L | **Notions des phénomènes de trans.**  | **قارح سليم** |
| F | 3 | 2 | - | 1.50 | 1.50 | S5 | 3L | **Pompes et compresseurs** | **وزازي محمد** |
| M | 1 | 1 | 1.50 | - | - | S5 | 3L | **TP Pompes et compresseurs** | **وزازي محمد** |
| T | 1 | 2 | - | - | 1.50 | S5 | 3L | **Science des matériaux**  | **حجاج الصادق** |
| T | 1 | 1 | - | - | 1.50 | S6 | 3L | **Résistance des matériaux**  | **قارح سليم** |
| F | 5 | 2 | - | 1.50 | 3.00 | S1 | 1M | **MDF en milieu poreux**  | **جباس** |
| F | 5 | 2 | - | 1.50 | 1.50 | S2 | 1M | **Thermodynamique**  | **نسيب هشام** |
| F | 5 | 3 | - | 1.50 | 3.00 | S2 | 1M | **Transfert de chaleur et de masse** | **محصول عمار** |
| F | 4 | 2 | - | 1.50 | 3.00 | S2 | 1M | **Turbomachines**  | **وزازي محمد** |

**……………………………………………………………………………………………………………………….**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **تاريخ الاجتماع البيداغوجي** | **و.ت** | **الرصيد** | **المعامل** | **ح/س/ا.ت** | **ح/س/ا.م** | **ح/س/الدروس** | **السداسي** | **المستوى** | **المقاييس المدرسة** | **الاساتذة الاعضاء** | **الخلية****5** |
| **18/02/2020****à15h00****au Bureau****Du chef de département de production**  | F | 4 | 2 | - | 1.50 | 1.50 | S6 | 3L | **Régulation automatique** | **قادرياحمدياسين** |
| M | 4 | 2 | 1.50 | - | - | S6 | 3L | **TP Régulation automatique**  | **قادري احمد ياسين** |
| M | 3 | 1.5 | - | 1.50 | 1.50 | S3 | 2M | **Equits électriques et régulation**  | **قادري احمد ياسين****بن ساسي عبد اللطيف** |

**……………………………………………………………………………………………………………………….**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **تاريخ الاجتماع البيداغوجي** | **و.ت** | **الرصيد** | **المعامل** | **ح/س/ا.ت** | **ح/س/ا.م** | **ح/س/الدروس** | **السداسي** | **المستوى** | **المقاييس المدرسة** | **الاساتذة الاعضاء** | **الخلية****6** |
| **25/02/2020****à15h00****au Bureau****Du chef de département de production**  | T | 1 | 1 | - | - | 1.50 | S3 | 2L | **HSE installations industrielles**  | **بوفادس جميلة** |
| T | 1 | 1 | - | - | 1.50 | S3 | 2L | **Anglais technique** | **بنونة** |
| - | - | - | - | - | - | S4 | 2L | **Sortie scientifique**  | **غريب توفيق** |
| M | 2 | 1.5 | 1.50 | - | - | S4 | 2L | **Dessin technique**  | **غربي ع الرزاق** |
| T | 1 | 1 | - | - | 1.50 | S5 | 3L | **Economie des entreprises**  | **دادن ع الغفور** |
| T | 1 | 1 | - | - | 1.50 | S6 | 3L | **Législation des hydrocarbures**  | **دادنعالغفور** |
| M | 6 | 2 | - | - | 1.50 | S6 | 3L | **Mémoire de fin d’étude**  |  |
| T | 2 | 1 | - | - | 1.50 | S1 | 1M | **Anglais appliquées**  | **بنونة** |
| T | 2 | 1 | - | - | 1.50 | S2 | 1M | **Audit énergitique,energie,enjeux et perspective** | **شايش زينب** |

**……………………………………………………………………………………………………………………….**