|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **تاريخ المناقشة** | **عنوان الأطروحة** | **إسم ولقب المؤطر** | **إسم ولقب الطالب** | **الرقم** |
| **10 جانفي 2019** | Nouvelles corrélations pour la détermination des propriétés physiques et thermodynamiques des hydrocarbures et des fractions pétrolières. | لحيول ياسمينة | **بلغيث شفيق** | 01 |
| **23 جانفي 2019** | Stabilité des talus par l’introduction des inclusions | مكساوين محمد | **درغوم رابح** | 02 |
| **24 جانفي 2019** | Synthèse et préparation des mélanges de poly  ( L-acide lactique) et de poly ( methacrylate de méthyle):  Etude de leur dégradation hydrolytique | سطحة حميد | **بوداود نائلة** | 03 |
| **11 فيفري 2019** | Analyse de la stabilité des écrans de soutènements ancrés |  | **بن عمارة فاطمة الزهراء** | 04 |
| **21 فيفري 2019** | Modélisation par éléments finis spéciaux des structures en matériaux à gradient fonctionnel | قنفود محمد | **قنفود حمزة** | 05 |
| **11 أفريل 2019** | Contribution au traitement des signaux en communication Ultra Large Bande (ULB) | بوكروش عبد الهاني | **مهلل الهادي** | 06 |
| **02 ماي 2019** | Contribution à l’étude de la ségrégation du béton, caractérisation par ultrasons**.** | بن ويس عبد الحليم | **قريني عبد الوهاب** | 07 |
| **02 ماي 2019** | Robustification d’un contrôleur conventionnel par un transfert d’ordre non entier . | سدراوي موسى | **قسوم هاني** | 08 |
| **02 ماي 2019** | Répartition optimale des flux énergétiques et impact sur la préférence d’un système électrique HT. | بوناية كمال | **بروك فاتح** | 09 |

***قائمة الطلبة الذين ناقشوا أطروحة الدكتوراه بالسنة الجامعية 2018/2019***