|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **الجمـهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبيـة**  **وزارة التعليم العالي والبحث العلمي** | | |  | |
|  | **République Algérienne Démocratique et Populaire**  **Ministère de l’Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique** | | | | |  |
| **جـامعـة د.الطـاهـر مـولاي − سعــيـدة**  **كليـة التكنـولوجـيا** | | |  | **C:\Users\auto\Documents\logo-saida-new.png** | | |
| **قسم هندسة الطرائق** | | |

**السنة الثالثة ليسانس: قائمة مواضيع مذكرات نهاية الدراسة**

**SUJETS PFE L3 2023-2024**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **موضوع مشروع نهاية الدراسة (ل م د)** | **اسم و لقب المؤطر** | **اسم و لقب الطالب** | **رقم المشروع** |
| Transition énergétique et Hydrogène vert en Algérie. | **Dr M. Touhami** | **Bennaoum Ahmed** | **1** |
| **Hitala Fedoua** |
| Sûreté de fonctionnement d'une station d'épuration | **Dr A. Z. Rekrak** | **Aoulmi Maroua** | **2** |
| **Hadji Khaoula Fatima Zahra** |
| Valorisation et application des sous-produits de palmiers. | **Dr A. Benhlima** | **Youcef Achira Ines** | **3** |
| **Ameur Anissa** |
| Caractérisation d'un matériau hybride | **Dr M. Boudinar** | **Khorissat Aya** | **4** |
| **Malek Fatma** |
| Synthèse et  Caractérisation d'un composite à base d'un oxyde métallique. | **Pr M. Adjdir** | **Haddar Karima** | **5** |
| **Aci Nour El Houda** |
| Préparation et Caractérisation d'un matériau par IRTF et PCZ | **Dr F.Z. Choumane** | **Mansouri Ahlem** | **6** |
| **Remmas Aya** |
| Recent studies of 5-Membered heterocyclic compounds as antiviral agents | **Dr S.Daoudi** | **Hireche Nassima** | **7** |
| **Mebarki Hanine** |
| Etude bibliographique sur les piles au lithium | **Dr S. Merrah** | **Benali Khadidja** | **8** |
| **Berriah Khaoula** |
| Intégration de polymères conducteurs dans les systèmes de contrôle de la corrosion | **Dr S.Bahoussi** | **Boucena Yacine** | **9** |
| **Aibout Aymen** |
| Theoretical prediction of nuclear magnetic resonance (NMR) spectra for carboxylic chemicals | **Dr T. Ardjani** | **Chibani Fatma** | **10** |
| **Achour Abdelhak** |
| Etude Bibliographique sur l'élimination des pesticides par les procédés photocatalytiques" | **Dr. Y. Aimer** | **Hadj Mohamed Rabia** | **11** |
| **Bakdi Manel** |
| Etude de l'effet du pH sur l'adsorption d'un médicament  par bio-adsorbant | **Pr N. Ghali** | **Benkaddour Affaf** | **12** |
| **Berkane Fatima** |
| Statique méthode pour les équilibres liquide-vapeur. | **Dr Z. Tebbal** | **Hakoum Ikram** | **13** |
| **Allou Abdennour** |
| Extraction de pesticide par points de trouble | **Dr M. Ouezzen** | **Rahim Ines Hasna** | **14** |
| **Haouchi Souad** |
| Valorisation des produits agroalimentaire au niveau de l'entreprise AGRODIV Saida | **Dr M. Boudinar** | **Azzaz AbdelMajid** | **23** |
| **Abdelhai Lahcene** |
| Elaboration d'un coagulant- floculant à base des déchets végétal et/ou animal | **Dr F.Z. Choumne** | **Touahria Ali** | **16** |
| Traitement des rejets aqueux pharmaceutiques par le procédé d'adsorption | **Dr F.Z. Soufal** | **Yagoubi Oussama Allaa Eddine** | **17** |
| **Boudkhil Abdelhamid** |
| Etude des effluents du service hémodialyse hospitalier de la Wilaya de Saida | **Mme O. Belarbi** | **Mokhtari Amina** | **18** |
| **Megherbi Fatma** |
| Propriétés physico chimiques du Granit de la Wilaya de Saida | **Mme O. Belarbi** | **Kourat Nacera** | **19** |
| **Taleb Benkhlouf Raihana** |
| Les polymères composites: Synthèse, propriétés et application | **Dr A. Boumeftah** | **Kadari Zohra** | **20** |
| **Menii Kheira** |
| Les cellules solaires organiques | **Dr A. Boumeftah** | **Bakhti Younes** | **21** |
| **Daoudi Hamou** |
| Etude théorique d'un nouveau composé organique. | **Dr R. Guerroudj** | **Bousmaha Meriem** | **22** |
| **Benmansour Mazouza** |