|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Sujet** | **Etudiants** | **Jury** | **Date et heure de soutenance** |
| **1** | Etude d’un système de conversion photovoltaïque/thermique (PV/T) de l’énergie solaire. | Ali Bahri  Firas Ben Othmen | Chaabane M.  Ayed Lazher | 17/05/2022  8h30--->9h |
| **2** | Etude des performances d’une éolienne | Wiem Farhani  Arij Zaidoun | Chaabane M.  Ayed Lazher | 17/05/2022  9h--->9h30 |
| **3** | Etude du bilan thermique d’un bloc opératoire | Jihen Ben Rejeb  Chayma Boumaiza  Mohamed Islam Khamila | Chaabane M.  Ayed Lazher | 17/05/2022  9h30--->10h |
| **4** | Etude de traitement des effluents liquides par séparation membranaire (conception et préparation) | Mliki Amal  Mejri Haifa  Rhimi Khairidin | Khalfa L.  Abbassi MA | 16/05/2022  8h30--->9h |
| **5** | Etude énergétique d’une unité industrielle et installation d’un système photovoltaique | Naser Sonia  Al Kayel Nessrine | Khalfa L.  Abbassi MA | 17/05/2022  8h30--->9h |
| **6** | Etude de valorisation énergétique  des déchets solides | Moones Haj Hassine  Montassar Smichi | Abbassi MA  Khalfa L. | 16/05/2022  8h30--->9h |
| **7** | Etude du bilan thermique et aéraulique d’un bâtiment par le logiciel REVIT | Yahia Salhi  Abir Ghezail  Mabrouki Chourouk | Abbassi MA  Khalfa L. | 16/05/2022  9h--->9h30 |
| **8** | Etude du bilan thermique et aéraulique d’un local administratif | Ben Salah Ameni  Yaakoubi Wejden  Omar Oueslati | Abbassi MA  Khalfa L. | 16/05/2022  9h30--->10h |
| **9** | Production du bioéthanol à partir des déchets dattiers | Souad Aissa  Barkaoui Wided | Abbassi MA  Khalfa L. | 16/05/2022  10h--->10h30 |
| **10** | Etude des transferts de chaleur par convection par le logiciel Comsol Multiphysics | Slaimi Hanen | Abbassi MA  Khalfa L. | 16/05/2022  10h30--->11h |
| **11** | Production du biodiesel par pyrolyse des déchets solides | Ridene Molka  Ibtihel Amri | Abbassi MA  Khalfa L. | 16/05/2022  11h--->11h30 |
| **12** |  | Khlifi Yasser  Abbassi Safouen | Ayed L.  Hidouri N. | 18/05/2022  8h30--->9h |
| **13** | Analyse thermodynamique d'une machine frigorifique à absorption | Hammadi Maram  Hamrouni Mariem | Hidouri N.  Ayed L. | 18/05/2022  9h--->9h30 |
| **14** | Bilans matière et thermique d'une chaudière à vapeur | Nessrine Hamrouni  Halima Dhehibi  Maryem Ben Ahmed | Hidouri N  Ayed L. | 18/05/2022  9h30--->10h |