**Etaient présents :**

|  |  |
| --- | --- |
| Mme Zerdazi Rania née Zaamouche : | Cheffe de département Génie de l’Environnement |
| Mme Bellir Karima : | Cheffe de spécialité Génie Chimique |
| Mme Badaoui Fatima-Zohra : | Cheffe de spécialité Génie Pharmaceutique |

**Liste des projets retenus pour la participation à la compétition du meilleur projet de fin d’étude concernant la préservation de l’environnement et la santé publique**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N° | Thème | Etudiants | Encadreur | Département |
| P1 | Etude expérimentale de l’élimination d’un colorant par procédé hybride (Adsorption dynamique sur colonne -Microfiltration) | * Boumezbar Maamoune * Berlat aymen * Kriter Ouassim | Mr Boussemghoun .M | GE |
| P2 | Identification de quelques agents actifs dans des biosorbants par extraction | * Boudmagh Azeddine * Bouhouche Sami * Bourayou Thamer | Mme Khelfaoui.A | GE |
| P3 | Purification d’une eau contaminée par un polluant MLE | * Gaas Maria * Kouas Lina * Belbekeri Abdelhamide | Mme Zamouche .M | GE |
| P4 | Valorisation des pneus usagés en biochar en vue de divers utilisations. | * Meziri Hibat allah * Boualli Houneida | Mme Arris.S | GE |
| P5 | Elimination d’un colorant rouge térasil par Electrocoagulation. | * Millat Chaima | Mr Chikhi .M | GE |
| P6 | Extraction des pigments à partir d’une biomasse algale cultivée sur la base d’un rejet d’une industrie laitière. | * Allam Mayar * Lebkies Maya * Khelfi chemseddine | Mme Zamouche-Zerdazi.R | GE |
| P7 | Valorisation des déchets universitaires par les procédés biologiques. | * Bennecer Maissa * Bouani Oumaima * Ait Hammouda Yasmine | Melle Achouri .W | GE |
| P8 | Evaluation expérimentale de la dispersion hydrodynamique d’un composé organique dans un milieu poreux naturel | * Belmoker Malak * Lemmou Aya * Ounous Mohamed | Melle Kolli .M | GE |
| P9 | Opuntia ficus indica comme source de polyélectrolytes pour le traitement des eaux usées d’une industrie agroalimentaire. | * Otmani Indjad * Temouci Hiba * Laib Amina | Mme Ayat. A | GE |
| P10 | Etude de l’effet d’un inhibiteur organique sur un acier faiblement allié | * Khaled Belkis * Saf Manel * Bouabellou Nousseiba | Mme Belahreche.F | GE |
| P11 | Synthèse et caractérisation des oxydes - Application à la dégradation d’un pollutant organique. | * Berrahel Adem * Mezmez Akram * Talbi Manel | Mme Merabet. L | GE |
| P12 | Elaboration des Argiles Organophiles à partir des Kaolins locaux DD3 & KT | * Boudraa Radia * Boubidi Ines * Boussalem Oussama | Mme Kitouni.S | GE |
| P13 | Etude expérimentale et simulation par superprodesigner de l’élimination d’un colorant de textile par microfilitration. | * Hamid Kheireddine * Bouhouche Mehdi Bouzid * Bekkouche Youcef | Mme Chikhi. F | GC |
| P15 | Dépollution rapide des eaux usées de l’industrie textile : mise en œuvre de procédés d’oxydation innovant dans un réacteur CSTR | * Bentama Ihssen * Lekrine Douaa * Boumaiza Ikhlasse | Mr Merouani. S | GC |
| P16 | Dégradation efficace des colorants textiles par valorisation optimale du fer déchet dans des procédés novateurs d’oxydation | * Boufrioua Aya * Benkikaya N’soumer * Boucheriba Soundous Ayat rahmen | Mr Merouani. S | GC |
| P17 | Application de la méthode des surfaces de réponse pour l’optimisation de la méthode de régénération d’un déchet provenant d’une raffinerie d’huile alimentaire. | * Attraoui Boutheina * Habchi Ines * Bouchair Nihed | Mme Meziti. C | GPH |
| P18 | Optimisation des conditions opératoires de synthèse verte des nanoparticules et nanocomposites de ZnO, CuO, ZnO-CuO | * Ghellab Aimen Hichem * Benchaoui Aymen Salim * Ghaleb Amina Djihane | Mme Khanfri. N | GPH |

Fait à Constantine le : 01/06/2023

Cheffe de Département Génie de l’Environnement