**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