

### LISTE ATTRIBUTION DES PFE M2 Structures 2022 -2023

| Nom et Prénom                                     | Encadreur       | INTITULE PFE                                                                                                          |
|---------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ben meddour Zin Eddine<br>Sebaa Ayyoub            | Pr. Khelifa R   | Etude d'un bâtiment R+6 à usage d'habitation                                                                          |
| Fares Bakhouché<br>zekak khouloud                 | Dr. Lahouel B   | Effets de l'irrégularité de la masse en élévation sur le comportement sismique des structures.                        |
| Saadi Khouloud<br>Laib Chouaib                    | Dr. Zendaoui A  | Etude comparative entre les différents systèmes de renforcement d'un bâtiment R+6 à usage d'habitation.               |
| Razi rayane                                       | Dr. Amrane M    | Dimensionnement et conception d'un bâtiment R+6 en béton armé                                                         |
| SHEHADA HEBA<br>MENNAI ABDELHAKIM                 | Dr. Saadi M     | Performance sismique de la réponse de renforcement des portiques en BA avec une combinaison de différentes techniques |
| Latreche Oum kalthoum                             | Dr. Guettafi N  | Etude d'un bâtiment à usage d'habitation «R+8 étages» en contreventement mixte                                        |
| LAGRAA RAFIK<br>TOUHAMI ABIR                      | Mme. Zatar N    | Les fondations offshores Dimensionnement et calcul                                                                    |
| Hamandishe Nyasha Custon<br>Ngandu Rejoice Shylet | Dr. Briki L     | Diagnostic et réhabilitation d'un bloc appartenant au Lycée Khadidja Oum El-Mouminine situé à Batna.                  |
| JINGAMVURA RUMBIDZAI                              | Dr. Bouglada MS | Etude d'un Batiment R+8 à usage d'habitation (système contreventé par voile)                                          |
| Kacemi abderrahim<br>Zidani youcef                | Mme. Zatar N    | étude d'un bâtiment (R+5) à usage d'habitation                                                                        |
| Tahari Chihab eddine<br>Achour chahla             | Dr. Mazouz B    | Dimensionnement et Calcul d'un bâtiment (R+5) à usage d'habitation contreventement mixte (Portique + Voile)           |
| Bounheas Oussama<br>Aissaoui Mohamed baha eddine  | Pr. Yahiaoui D  | Optimisation de la formulation d'un éco-béton à base des déchets pneumatique et étude de sa résistance                |
| RAHAL GHARBI CHAABAN                              | Dr. Benali R    | Etude d'un bâtiment R+6 à usage d'habitation                                                                          |
| Charles Daka<br>Ngoma Emmanuel                    | Pr. Khelifa R   | Etude d'un batiment R+4 + Etude bibliographique sur les iso blocs                                                     |
| Mahboubi ahlem<br>Mahmoudi Sihem                  | Dr. Ounis HM    | ETUDE D'UN BATIMENT (R+8) A USAGE D'HABITATION A CONTREVENTEMENT MIXTE AVEC SOUS SOL.                                 |

