|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DUFAU Lilou |  | Anglet, 06/01/2025 |
| 10131 Route du bourg, 40500 Fargues |  |  |
| 06.15.95.88.28 ldufau007@iutbayonne.univ-pau.fr |  |  |
|  |  | AENERGIA - TERAWATT |
|  |  | 15 Allée des Magnolias, 64990 Saint-Pierre-D’Irube, France |
| **Objet : Candidature pour un contrat de stage**  **Monsieur DUFOUR,**  Actuellement en deuxième année de BUT Informatique au sein de l’IUT de Bayonne à Anglet, je suis à la recherche d'un stage pour avril 2025, d'une durée de 10 semaines. Passionnée par le développement et la conception d’applications ainsi que l’informatique en général, je souhaite approfondir mes compétences dans ce domaine en vue d'y bâtir une carrière sur le long terme. Mon objectif est de devenir développeuse, tout en m'intéressant également à la gestion de projet, notamment via les méthodes agiles, auxquelles je suis actuellement formée.  Votre entreprise, Aenergia - Terawatt, représente pour moi une opportunité exceptionnelle de m'immerger dans le domaine de l’informatique. Vos activités variées font écho aux savoir-faire et aux connaissances enseignées à l’IUT, notamment en développement, que nous appliquons dans le cadre de nos projets scolaires. Les missions que vous pourriez me confier seraient une excellente occasion de mettre en pratique, au service de votre entreprise, les enseignements théoriques reçus en cours.  Je perçois le stage comme le moyen le plus efficace de mettre à profit mes connaissances tout en acquérant les compétences pratiques indispensables à l’obtention de mon diplôme. Grâce aux cours théoriques et pratiques dispensés à l’IUT, je suis confiante dans ma capacité à m’adapter rapidement et à remplir efficacement les missions que vous pourriez me confier. Déterminée, c'est avec enthousiasme que je me tiens à votre disposition pour un entretien afin de vous exposer plus en détail mes motivations.  Dans l’attente de votre réponse, je vous prie d’agréer, Monsieur DUFOUR, l’expression de ma considération distinguée. | | |
| Lilou DUFAU | | |