

Anas EZZIR  
75018 Paris  
☎ 06 28 58 69 22  
[anas.ezzir@gmail.com](mailto:anas.ezzir@gmail.com)

Monsieur le responsable de recrutement

Objet : **Lettre de motivation**

Paris,  
Le Mercredi 24 novembre 2021

Madame, Monsieur,

Je suis actuellement Double diplômé, ingénieur en énergétique, énergies renouvelables et titulaire d'un M2 matériaux pour l'énergie et les transports à l'université paris Saclay. Ainsi qu'un diplôme M2 en management des projets industriels à IAE Bordeaux. Pendant tout ce cursus j'ai pu cultiver mon goût dans le domaine d'énergie et tous ces aspects, sans oublier la bonne maîtrise des langues française et anglaise qui me permettra une intégration rapide. Lors de mes précédentes années d'études j'ai eu la chance de maîtriser le côté technique et théorique à travers mon diplôme d'ingénieur et d'avoir une large culture technologique transversale. Thermique avancée et thermodynamique, mécanique de fluide, conversion énergétique, énergie renouvelable sont des compétences que j'ai pu acquérir au cours de cette formation.

J'ai effectué mon stage de fin d'étude chez la société wea équipement, durant ce projet J'ai travaillé sur le dimensionnement d'une installation de climatisation à eau glacée et un système de désenfumage et de protection contre incendie, d'un complexe hôtelier, en se basant sur les techniques de calcul et des réglementations nécessaires, ainsi la réalisation des bilans thermiques et énergétiques. J'ai conclu le projet par le dimensionnement d'une installation photovoltaïque.

J'ai finalisé mon cursus par un stage de fin d'étude chez Danone ,en effet, Danone a fixé un objectif d'améliorer les processus de gestion de projet afin que les activités soient plus efficaces et effectives, Pour se faire, j'ai mené une analyse de l'existant grâce à des outils de lean management et j'ai élaboré un tableau de bord qui permet le pilotage et le suivi des projets du département projet industriel ainsi j'étais chargé de réaliser des bilans énergétiques afin de savoir si la production du froid est suffisante pour intégrer un nouveau tunnel de refroidissement .

Doté d'un esprit scientifique ainsi un caractère curieux, je voudrais intégrer votre organisme, qui est en complète adéquation avec mon niveau d'études et me permettra de renforcer et d'enrichir mes connaissances acquises tout au long de mon cursus universitaire, et de vous apporter un atout au sein de votre institut. Cela serait donc un honneur pour moi de vous rejoindre.

En résumé, ma motivation et votre offre réunies les éléments majeurs d'un poste aux contraintes exigeantes, mais passionnant, j'ai prouvé que j'étais capable de relever ce type de défi. J'espère pouvoir vous en convaincre au cours d'un prochain entretien. Je reste à votre entière disposition pour des informations complémentaires.

Dans l'attente de votre réponse, je vous prie d'accepter, Madame, Monsieur, l'expression de mes meilleurs sentiments.

ANAS EZZIR

