**Tia Gérard KESSE**

40 Rue des Poilus

67300 Schiltigheim

Tel : 06.58.77.23.97

Email : [tiakagerard@hotmail.com](mailto:tiakagerard@hotmail.com)

A l’attention du responsable de recrutement.

Schiltigheim, le 19/04/2019.

Madame, Monsieur,

Ayant suivi la formation d'ingénieur en Electronique Robotique et Informatique Industrielle au sein de l'école Polytech’Montpellier, je suis un passionné des métiers liés au développement d’interface homme-machine, à la vision industrielle, et aux systèmes embarqués. Être ingénieur en développement informatique auprès de votre société serait pour moi une belle occasion de participer aux renforcements des capacités techniques de votre entreprise, en mettant à sa disposition toutes mes expériences professionnelles et compétences techniques, et, en conséquence, je me permets de vous proposer ma candidature.

En effet, J'ai eu l’occasion d’aborder l'ensemble des stratégies techniques requises en matière de conception de logiciels applicatifs pour les calculs scientifiques sur des capteurs en effectuant 3 mois de développement sur le logiciel (RexSensors) auprès de la société SIXENSE-SOLDATA Nanterre et pour l’avionique en effectuant 6 mois de développement, d’intégration et d’évolution d’interface homme-machine, auprès de la société TECHMAHINDRA Toulouse, où j'ai pu renforcer mes compétences techniques en participant à la réalisation de plusieurs projets industriels visant à faire évoluer le simulateur de tests de vol (SmartFDT) des avions AIRBUS allant de l’A320 à l’A380 en assurant la portabilité des évolutions sur différentes plateformes (CUB, PATS, WIND).

Par ailleurs, j’ai eu l’occasion d’affiner mes acquis en effectuant 2 années de développement de logiciels applicatifs pour drone auprès de la société CYLEONE Montpellier, où j'ai pu élargir mes compétences techniques en participant à la réalisation de plusieurs projets en vision industrielle dédiée à la thermographie, à l’agriculture de précision et à l’écologie. A cela, s’ajoute 1 année de développement pour l’identification et la reconnaissance d’objets auprès du club Robotech’Montpellier.

Je reste en alerte des évolutions du domaine et m'attèle à rester au fait de toutes les nouveautés. Rigoureux et créatif, je mettrais un point d'honneur à optimiser mes compétences au sein de votre équipe. Vous trouverez ci-joint mon CV pour plus d’informations.

Souhaitant vous rencontrer et espérant que ma candidature retiendra toute votre attention, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'assurance de mes salutations distinguées.

Cordialement,

Tia Gérard KESSE

Ingénieur en développement informatique C/C++/C#/Java/Python/PHP

Avec à la fois des compétences en Système embarqué et en Robotique.

Pour plus d’informations sur mon profil :

Mon site web :

<http://readydev.dynu.net/Accueil/>

(J'en suis le développeur PHP/HTML/CSS/JS)

Mon CV :

<http://readydev.dynu.net/CV/>

Ma présentation :

<http://readydev.dynu.net/Presentation/>

Mes tutoriels :

<http://readydev.dynu.net/Tutoriels/>

Mon profil GitHub :

<https://github.com/gkesse/>

Mon profil Linkedin :

<https://www.linkedin.com/in/tia-gerard-kesse/>

Mes projets publiés :

Application de comptage et de recensement pour les inventaires avifaunes

<https://drone.teledetection.fr/articles/Vas_logiciel%20de%20comptage.pdf>