

**Thomas CEOLIN**

28 boulevard de la marne, 31400 Toulouse

07 69 08 50 97

[tceolin1710@gmail.com](mailto:tceolin1710@gmail.com)

**Objet : Candidature – Stage ou alternance en informatique**

Madame, Monsieur,

Actuellement étudiant en troisième année de BUT Informatique à l'IUT Paul Sabatier de Toulouse, parcours Déploiement d'Applications Communicantes et Sécurisées (DACS), je suis à la recherche d'un stage ou d'une alternance dès à présent.

Je m'intéresse particulièrement à l'entreprise SAFIRE, dont les activités dans le domaine scientifique et météorologique correspondent à mes centres d'intérêt.

Passionné par l'informatique et la cybersécurité, je m'intéresse aux domaines du développement web, du développement logiciel, des réseaux et de la sécurisation des systèmes d'information. Je souhaite aujourd'hui intégrer une équipe dynamique où je pourrais contribuer à vos projets tout en continuant à développer mes compétences techniques et professionnelles.

Lors de mon stage chez SAS Mondial Automobile, j'ai conçu et déployé un site web complet, de la modélisation de la base de données à la mise en ligne, en appliquant la méthodologie agile et les bonnes pratiques de développement sécurisé. Cette expérience m'a permis de renforcer mes compétences en PHP, MySQL, Docker, Linux, ainsi qu'en sécurité applicative et en gestion de versions (Git/GitHub).

Ma formation m'a également apporté de solides connaissances en administration systèmes et réseaux (Windows et Linux), en scripting Bash, en automatisation, ainsi qu'en programmation Python, que j'ai également apprise en autonomie.

Rigoureux, curieux et motivé, je suis convaincu que mon profil peut s'adapter à différents types de missions au sein de SAFIRE, que ce soit en développement, en infrastructure ou en cybersécurité.

Je serais ravi de pouvoir échanger avec vous au sujet de mes motivations et des opportunités que votre entreprise pourrait offrir.

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

Thomas CEOLIN