Pedro Mattiazzo Goudet

44, Chemin du Boulodrome

31200 - Toulouse

pmgoudet@gmail.com

07 49 04 08 62

Toulouse, le 18 janvier 2025

À l'attention de l'équipe PAM®

Objet: Candidature pour un stage en Développement Web (24 mars – 16 mai 2025)

Madame, Monsieur,

C'est avec un vif intérêt que je vous adresse ma candidature pour un stage non rémunéré en

Développement Web du 24 mars 2025 au 16 mai 2025.

En reconversion professionnelle vers le titre de BAC+2 – Développement Web et Web Mobile

à l'ADRAR Digital Academy, je souhaite intégrer une équipe passionnée comme la vôtre afin de

développer mes compétences en HTML, CSS, JavaScript, PHP et MySQL, tout en mettant à profit mes

connaissances en design et en création graphique.

En parcourant votre site, j'ai été impressionné par votre expertise dans des domaines aussi

variés que le développement de plateformes Shopify, les sites de marque headless, et la stratégie

digitale. Je suis particulièrement motivé à approfondir mes connaissances sur Shopify, une plateforme

incontournable que vous maîtrisez avec brio.

Mon parcours de reconversion, marqué par mon choix de changer de pays pour relever de

nouveaux défis, témoigne de ma curiosité, de mon adaptabilité et de ma détermination à apprendre.

Fort de plusieurs années d'expérience professionnelle, j'apporte également avec moi des qualités

comme le professionnalisme, l'autonomie et une aptitude avérée au travail en équipe.

Je serais honoré de pouvoir contribuer à vos projets, tout en consolidant mes compétences au

sein d'une structure qui incarne à la fois créativité et excellence technique.

Je vous invite à consulter mon site personnel (pmgoudet.vercel.app) pour découvrir mes

projets et en savoir plus sur mon parcours. Je reste également à votre disposition pour tout

complément d'information ou pour convenir d'un échange à votre convenance.

Dans l'attente de votre réponse, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes

salutations distinguées.

Cordialement,

Pedro Mattiazzo Goudet