

MOUA ANTHONY
4 Rue Sophie Germain
18000 BOURGES
Tel:06.69.08.06.31
e-mail : moua.anthony@hotmail.com

Lettre de motivation pour une demande d'alternance.
Préparation d'un titre professionnel RNCP de niveau 5 avec le CEFIM (37)
pour une période de 12 mois, du 25 septembre 2023 au 19 septembre 2024.

Après 7 ans à avoir exercé plusieurs métiers et ceux dans différents secteurs d'activité, j'ai décidé de me reconvertir vers l'informatique et plus précisément en tant que développeur web, ayant entamé une formation en autodidacte en 2022, j'ai décidé de mettre à l'épreuve mon enthousiasme et mes acquis en recherchant une alternative qui me permettrait d'être dans la continuité de ma démarche tout en me permettant d'acquérir de l'expérience professionnelle.

C'est pourquoi je me permets de vous solliciter un emploi en tant qu'alternant développeur web/web mobile Full Stack aux seins de votre structure, ce qui me permettrait de réaliser mon souhait de reconversion.

N'ayant malheureusement aucune expérience professionnelle dans le domaine de développeur, je suis prêt néanmoins à investir tout ce que mes années de travail dans des domaines diverses et varié mon apporté, sociable et volontaire, je saurais m'intégrer à votre équipe, motivé et dynamique, je saurais m'investir dans les tâches qui me seront confiées, curieux et assidu, je saurais apprendre de votre expertise.

Si vous souhaitez des informations dans le but de conforter et de dissiper les doutes qu'il pourrait exister, je reste à votre disposition pour toute question au sujet de mes motivations. étant à TOURS du 25 au 26 mai 2023 pour de valider mon test de sélection du CEFIM, nous pouvons si vous le souhaitez profiter de ce cadre afin d'envisager une rencontre.

Dans le cadre de mon projet de reconversion, il me serait agréable d'obtenir une réponse dans un délai convenable afin de faciliter l'adaptation à ma famille, à TOURS(37) ou aux environs.

Dans l'attente de vous lire, je vous prie de recevoir mes salutations les plus distinguées.

MOUA ANTHONY