



# Proposition de stage

## Marketing - Communication - Business Dev

### Présentation de la société:

Marco, ton compagnon de voyage virtuel qui permet de se sentir à l'aise partout dans le monde.

Marco est un ChatBot qui propose aux voyageurs d'obtenir des informations personnalisées en temps réel avant même de les chercher. Il accompagne le voyageur tout au long de son voyage en lui donnant des conseils et de bons plans afin de lui faire vivre une expérience unique.

### Contexte de la mission:

Le projet est né en janvier 2018, à l'initiative de deux ingénieurs passionnés par les voyages. L'entreprise souhaite accélérer son développement en faisant croître sa communauté et sa visibilité à Paris. Nous sommes actuellement en phase de développement du prototype et souhaitons préparer le lancement du ChatBot au cours du mois prochain. C'est pour cela que nous cherchons un stagiaire passionné capable de communiquer sur la société et de développer une stratégie marketing afin d'acquérir de futurs/nouveaux utilisateurs.

### Détails de la mission :

Tu auras comme mission d'aider les co-fondateurs dans les activités de marketing, de communication et de business development. Tu seras également responsable de construire une stratégie pour l'acquisition des utilisateurs.

### Profil recherché :

Tu te sens prêt(e) à relever le défi de notre startup ? Permettre aux voyageurs de se sentir à l'aise partout dans le monde?

Tu es autonome, tu as une bonne communication en anglais (écrit et oral), et tu veux être l'un des piliers de la société ? Ce stage est fait pour toi.

Nous souhaitons un stagiaire passionné, motivé avec un bon sens du relationnel. Les réseaux sociaux n'ont plus aucun secret pour lui, il maîtrise totalement le sujet et sait comment convaincre les utilisateurs en un seul post !



## Informations de l'offre :

**Contrat:** Stage

**Dates :** Dès que possible

**Durée :** 3 à 6 mois

**Rémunération :** 577,50 €

**Le petit plus:** Possibilité de nous rejoindre en tant que CMO à la fin du stage.