

Digital Account Manager H/F – Rennes (35)

Que fait KelBillet ?

Basée à Rennes au cœur de l'écosystème FrenchTech, KelBillet est une société Internet qui aide les voyageurs à trouver le meilleur mode de transport, en comparant les prix de plus de 500 compagnies. La société est aujourd'hui un des leaders européens des metasearchs transport, avec plus de 4 millions de visites par mois et plus d'1.2 million de membres. Portée par son développement international, KelBillet a vu son chiffre d'affaire croître de 30% en 2017.

Quelles seront vos missions ?

En tant que Digital Account Manager, vous participerez activement à la recherche et la mise en place de nouveaux partenariats avec des compagnies de transport et des agences de voyages au niveau international. Vos missions seront les suivantes :

- Le suivi et la fidélisation des comptes clients afin de créer une relation de long-terme
- Le pilotage des intégrations partenaires et la mise en place des campagnes publicitaires des annonceurs
- L'identification et la prospection de cibles commerciales
- Le suivi des analytics et des ROIs des clients
- Le pilotage de nouveaux projets afin d'augmenter et d'optimiser les revenus

Et vous ?

- De formation supérieure commerciale et/ou marketing, vous avez une expérience réussie dans les ventes et/ou le marketing d'une société Internet
- Vous parlez couramment anglais et idéalement une deuxième langue
- Votre esprit d'analyse vous permet d'identifier les opportunités
- Vous avez un excellent relationnel et vous êtes très bon communicant à l'oral comme à l'écrit
- Vous aimez évoluer dans un environnement en transformation constante
- Vous êtes autonome, rigoureux et organisé. Vous aimez le travail en équipe.

De bonnes raisons de rejoindre KelBillet !

- Une structure jeune, agile et innovante
- Une équipe soudée et mobilisée autour d'une mission pleine de sens : améliorer le quotidien des voyageurs !

Modalités :

CDI situé à Rennes (35)

Déplacements ponctuels France et à l'Étranger

Candidature : recrutement@kelbillet.com