



Stage à pourvoir : Développeur Javascript

Eptica est un éditeur de logiciels spécialiste des solutions conversationnelles, cognitives et collaboratives pour l'expérience client. Fondée il y a 15 ans par Olivier Njamfa, Eptica accompagne les entreprises pour faire de la Relation Client un maillon clé de leur chaîne de valeur.

Spécialiste du Traitement Automatique du Langage Naturel (TALN), Eptica utilise l'intelligence sémantique et algorithmique pour la satisfaction client, la compétitivité du service client et la connaissance client.

Plus de 400 entreprises dans le monde, tous secteurs confondus, confient à Eptica leur engagement client digital : Fnac, Décathlon, Carrefour, l'Occitane-en-Provence, SNCF, Nouvelles Frontières, Accor, AirAsia, Crédit Agricole, Société générale, MMA, AXA, CPAM, Groupe La Poste, China Telecom, Direct Energie, Singapore Power Services, etc.



Vous avez le goût du challenge, et vous souhaitez vous épanouir au sein d'environnements dynamiques en constante évolution...

Devenez un Epticien !

MISSION : Le front de notre produit de classification de verbatim s'appuie fortement sur le produit open source Kibana pour la visualisation de données.

Dans ce cadre, vous allez développer vos compétences d'ingénierie applicative front en y travaillant sur des plugins répondant à nos attentes métier.

Composantes techniques :

Javascript, angularjs, nodejs, kinana, elasticsearch

Composantes analytics :

Capacité à comprendre les agrégations et construire des visualisations avec la suite Elastic (Elasticsearch, Kibana)

PROFIL : Vous êtes étudiant en école d'informatique niveau BAC+5. Vous êtes passionné par les nouvelles technologies, vous ne perdez jamais le point de vue de l'utilisateur et vous avez l'esprit start-up.

Anglais opérationnel exigé

Poste basé à Boulogne Billancourt (Métro 9 Pont de Sèvres ou métro 10 Pont de Boulogne)



Type de contrat

Stage



Durée

De 4 à 6 mois



Début

Mars 2017

Merci d'envoyer une lettre de motivation et un CV à : recrutement@eptica.com