

OFFRE DE CONTRAT A DUREE INDETERMINEE

(A partir de Février 2019)

INGENIEUR BACKEND / CLOUD

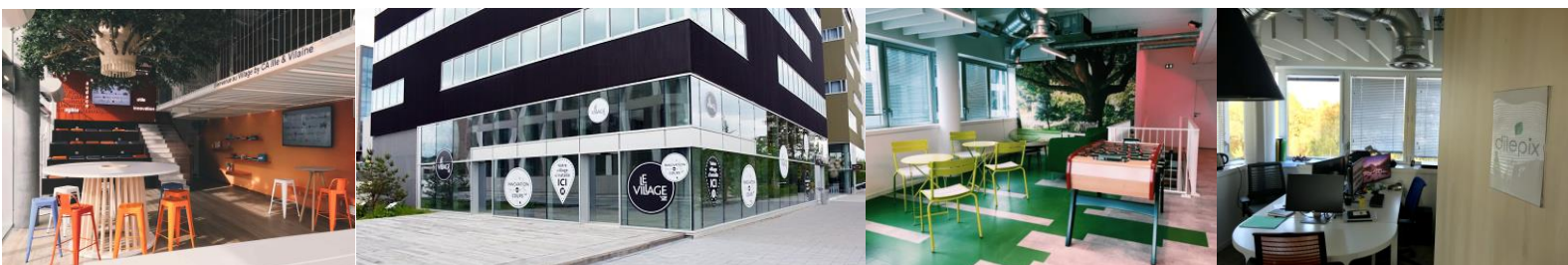
Dilepix est une startup spécialisée dans la vision par ordinateur, basée à Rennes en Bretagne. Notre proposition de valeur : Augmenter les capacités d'action des équipements et robots agricoles à l'aide de l'analyse d'image et de l'intelligence artificielle.

Nous développons aujourd'hui des briques logicielles en mode SaaS et en embarqué pour des applications dans le domaine de la surveillance automatisée (analyse d'image et génération d'alertes autonomes si des problématiques agronomiques sont identifiées), le diagnostic des cultures et des élevages (analyses objectives dans l'optique de conseiller exploitants et techniciens de coopératives agricoles) et la robotique (actions précises et autonomes en plein champ, en serre et tout autre milieu agricole).

La technologie déployée par Dilepix est issue d'une équipe de recherche d'Inria Rennes-Bretagne-Atlantique, spécialiste du contrôle robotique par la vision. Cette technologie repose sur 15 années de recherche et développement dans différents secteurs industriels avec des partenaires prestigieux (Airbus, Dassault, Ifremer, Orange, Intel...).

Travailler chez Dilepix, c'est :

- Un environnement de travail à la fois créatif, exigeant et stimulant.
- L'opportunité d'avoir un impact fort, visible et immédiat sur le développement de Dilepix et sur les solutions apportées à nos clients.
- Des locaux modernes, super équipés et confortables, partagés avec d'autres startups.
- Des dirigeants et collègues passionnés, talentueux et bienveillants.
- La possibilité pour nos collaborateurs de développer leurs compétences, d'évoluer et de s'épanouir.
- Un business solide et prometteur, des objectifs ambitieux.
- Une vision éthique et des valeurs humaines fortes.



Description du poste : Ingénieur Backend / Cloud

- Audit de l'infrastructure existante.
- Création, intégration & administration de l'infrastructure Cloud développée par Dilepix et permettant de recevoir des images et/ou vidéos agronomiques afin de les analyser.
- Amélioration et maintenance du système, optimisation des performances et des fonctionnalités utilisateurs.
- Gérer la base de données des utilisateurs de cette API.
- Participer à la validation de l'utilisation de nos services en conditions réelles et suivre les performances en termes de robustesse, précision et temps d'exécution.
- Rester à la pointe de l'état de l'art et de l'actualité technologique afin de les partager avec l'équipe.

Profil & Qualités requises pour le poste :

- Formation : Ecole d'ingénieurs avec spécialisation en systèmes informatiques.
- Etudes : Bac+5.
- Expérience : 3ans.
- Maîtrise des API REST.
- Expérience des services AWS, Azure, Google Cloud.
- Maîtrise des langages de programmation web (HTML, PHP, Javascript).
- Mais également des bibliothèques spécifiques de type Node.js et Nginx.
- Et des protocoles de type RTMP et HLS.
- Une connaissance de Docker est un plus.
- Être familier des logiciels de gestion de version (Git).
- Une maîtrise de l'Anglais informatique est nécessaire.

De manière générale, tu nous intéresses si :

- Tu excelles dans ce que tu fais.
- Multi-fonction, tu as plus d'une corde à ton arc et n'as pas peur de sortir de ta zone de confort pour le bien de Dilepix.
- Sans ego, tu es capable de te remettre en cause pour le bien du business.
- Dynamique, tu aimes le challenge, le défi et travailler dans un environnement qui évolue rapidement.

Salaire : A négocier.

Durée : Temps-plein à partir du 1er Février 2019.

Contact : Merci d'adresser votre candidature avec un CV à : job@dilepix.com

