

# - OFFRE D'EMPLOI -

Publiée le 20/10/2023

Spécialisée dans la visualisation immersive de données de vol provenant des boîtes noires, CEFA Aviation est une P.M.E située à Colmar. Près de 100 compagnies aériennes sont utilisatrices de nos produits et services, parmi lesquelles figurent les plus grandes au monde.

Plus de 23 ans d'expérience dans le traitement des données de vols nous ont permis de développer des solutions innovantes, performantes et uniques pour la formation des pilotes de ligne et la prévention des accidents.

Pour renforcer notre équipe R&D nous recherchons un(e) :

## INGENIEUR DEVELOPPEUR FULL-STACK F/H

### DESCRIPTION DU POSTE

Au sein de l'équipe R&D, composée de différents talents dans les domaines de l'informatique et de l'aéronautique, vous participez à toutes les phases du développement de nos solutions d'animation de données de vol :

- ▶ Analyse et conception
- ▶ Développement
- ▶ Mise au point : tests, corrections
- ▶ Maintenance et évolutions

En mettant en œuvre différentes technologies :

- ▶ Framework .NET (ASP.NET / C# / MAUI)
- ▶ Web Services (API REST)
- ▶ Base de données MS SQL Server
- ▶ Cloud (AWS / Azure)

### PROFIL

- ▶ Vous disposez d'une formation Bac+5 (Ecole d'Ingénieur/Master en informatique) avec au moins une première expérience dans le développement logiciel
- ▶ Vous parlez couramment français et avez un bon niveau d'anglais technique
- ▶ Vous êtes doté(e) d'un bon relationnel, êtes autonome et force de proposition
- ▶ Vous avez un esprit d'équipe et une bonne capacité d'écoute

### CONDITIONS DE TRAVAIL

- ▶ Excellente ambiance de travail au sein d'une équipe à taille humaine
- ▶ CDI à temps plein (39 heures), 11 jours de repos compensateur par an, possibilité de télétravail (deux jours par semaine)
- ▶ Epargne salariale (participation aux bénéfices)
- ▶ Retraite complémentaire ART. 83
- ▶ Statut : Cadre
- ▶ Titre-restaurant
- ▶ Salaire : à négocier

## PROCEDURE DE CANDIDATURE

Si cette offre retient votre attention, vous êtes invité à envoyer un CV accompagné d'une lettre de motivation à l'adresse mail suivante : [recrutement@cefa-aviation.com](mailto:recrutement@cefa-aviation.com) – Carlos RICARTE – Directeur R&D