

Poste Ingénieur Junior H/F

CDI



Ingénieur GNSS/Sécurité

Notre entreprise

Créée en 1989, FDC est une société à taille humaine spécialisée dans les applications du GNSS (Global Navigation Satellite System).

Le personnel de FDC se compose majoritairement d'ingénieurs pilotant ou participant à des projets menés principalement au profit d'institutions:

- Européennes (European Commission, European GNSS Agency, etc.)
- Nationales du secteur public (CNES, CNRS, Ministère de la Défense, etc.).

FDC conduit ses activités en étroite collaboration avec les principaux acteurs industriels européens du domaine.

Votre mission

Dans le cadre du renforcement de nos activités de support et d'accompagnement du programme Européen Galileo, nous recherchons de jeunes ingénieurs pour assurer des prestations d'étude et de conseil sur les applications sécurisées du GNSS, principalement dans le domaine des infrastructures critiques, du transport et de la défense.

Les tâches qui vous seront confiées recouvriront des activités variées de type :

- Recueil et Analyse de besoin
- Etudes techniques (architecture, vulnérabilité, etc.)
- Elaboration de documents de synthèse
- Préparation de démonstrations
- Participation à la gestion de projet

Poste Ingénieur Junior H/F

CDI

Votre profil

Vous êtes ingénieur issu d'une école ou d'un cursus universitaire Bac+5, jeune diplômé dans les secteurs électronique ou aéronautique.

Vous êtes :

- Dynamique
- Autonome
- Polyvalent
- Impliqué
- Motivé par le contexte Européen
- Doté d'un excellent relationnel

Vous possédez :

- De solides compétences techniques
- Un excellent niveau d'anglais écrit et oral
- De réelles capacités de rédaction

Localisation

Vincennes, Val de Marne (94)

Métro 1 – Bérault

RER A – Vincennes

Type

CDI

Rémunération

A définir avec le candidat

Postuler

Vous souhaitez rejoindre nos équipes ? Faites-nous parvenir votre candidature (lettre de motivation et CV) à l'adresse suivante : job@fdc.fr.



10 cours Louis Lumière
94300 Vincennes

+33 1 53 66 11 11
www.fdc.fr