

LE SERVICE DEPARTEMENTAL D'INCENDIE ET DE SECOURS D'ILLE-ET-VILAINE

RECRUTE

UN(E) ANALYSTE DEVELOPPEUR

La Direction des Systèmes d'Information et des Télécommunications (DSIT) est composée d'une mission « sécurité » et de trois services : « Produits Numériques », « Hébergement et Infrastructures » et « Production et support aux utilisateurs ». Le service « Produits numériques », recherche un(e) analyste développeur chargé(e) de l'analyse, la conception, le développement, les tests et le maintien en condition de bon fonctionnement des développements logiciels de la structure. Les missions de l'analyste développeur sont les suivantes :

Mission Etudes / Projets:

- Participation active à l'analyse des besoins des services de la structure en lien avec les directions métier et le service Production et support aux utilisateurs
- Rédiger les cahiers des charges techniques et fonctionnels pour la mise en œuvre de nouveaux services
- Contribuer à l'analyse technico-financière des solutions proposées en cas de sous-traitance
- Participer à la définition des contrats d'interface entre les applications du système d'information
- Contribuer au transfert de compétences
- Réaliser la veille technologique et veiller aux évolutions des métiers et des besoins en applicatifs
- Rendre compte de l'avancement des projets

Mission Analyse / Développement :

- Développer des outils en adéquation avec l'analyse des besoins (outils métiers, interfaces...)
- · Développer dans le respect des règles juridiques, réglementaires et de sécurité
- Assembler ou intégrer les composants logiciels
- Automatiser, faire converger et fiabiliser les process d'alimentation des systèmes d'information
- Documenter l'ensemble des réalisations
- Contribuer à l'élaboration des jeux d'essais, des tests unitaires et des tests d'acceptance
- Accompagner le déploiement des solutions
- Accompagner la mise en service auprès des utilisateurs

Mission Maintien en conditions opérationnelles des outils et interfaces :

- Maintenir en condition opérationnelle les applications métiers et les interfaces
- Assurer le support niveau 2 et analyser les incidents des applications développées

Profil souhaité:

- Formation supérieure en informatique avec une expérience réussie dans le domaine du développement applicatif
- Expérience dans un poste similaire souhaité : 5 ans

Compétences techniques :

- Maîtrise des principaux langages de programmation (JAVA, PHP, Python, Javascript...) et langage SQL
- Maîtrise des API (Rest, Json, SOAP...)
- Maitrise d'une méthode d'analyse et de conception
- Bonne connaissance des bases de données : Postgresql, Oracle
- Bonne connaissance des serveurs d'applications
- · Connaissance des problématiques de développement et déploiement sur terminaux mobiles

Autres compétences:

- Connaissance des méthodes de tests
- Connaissances en sécurité des systèmes d'information
- Connaissance en gestion de projet Agile ou classique
- Notions des bonnes pratiques « qualité »

Savoir être :

- Aptitude à être autonome dans le respect des objectifs fixés et goût du travail en équipe
- Aptitude à l'écoute, à l'adaptation et à la gestion des différents interlocuteurs
- Aptitude à l'animation, coordination, coopération dans des groupes de travail, projets et réunions
- Aptitude rédactionnelle

Cadre d'emploi : Recrutement au cadre d'emploi des techniciens - Agent titulaire, détachement, mise à

disposition, lauréat de concours ou à défaut contractuel

Poste à pourvoir : dès que possible

<u>Lieu de travail</u>: Direction départementale – 2, rue du moulin de Joué à Rennes

<u>Information complémentaire</u> : Les candidats retenus se verront proposer un test de personnalité.

Renseignements complémentaires : Madame Anne LE GAL – Responsable du service Produits numériques -

Tél: 02 99 87 97 18

Adresser lettre de motivation et curriculum vitae (avec adresse e-mail) à Monsieur le Président :

Référence du poste n° 030 - Rh-recrutement@sdis35.fr

Service Départemental d'Incendie et de Secours d'Ille-et-Vilaine

2, rue du Moulin de Joué – BP 80127 - 35701 RENNES Cedex 7

Date limite de réception des candidatures : 25 février 2024