

24-12-184 DIN

PUBLICATION

Poste de catégorie A

**DIRECTION DE L'INFORMATION ET DU NUMERIQUE
Direction Adjointe Systèmes d'Information**

Site de Toulouse ou Montpellier

FONCTION : Développeur.euse Low Code

Actrice de l'innovation et de la transformation numérique de la collectivité, la Direction de l'Information et du Numérique (DIN) centre son action autour des usagers que sont les agents de la collectivités, et les partenaires de l'institution, en mettant en œuvre techniques et méthodes innovantes permettant au quotidien de répondre aux besoins métiers, et en occupant un rôle central en matière de gestion de la donnée et de productions documentaires permettant à l'exécutif, à la Direction Générale et aux directions, d'apporter des réponses adaptées aux besoins des citoyens.

Sous l'autorité de la Direction Adjointe des Systèmes d'Informations, et sous l'autorité fonctionnelle de l'Architecte Urbaniste de la Direction Adjointe, le.la développeur.euse Low Code (LC) est chargé.e de développer en mode agile de préférence, les applications et robot RPA (Robotic Process Automation) pour lesquelles la technologie LC a été retenue (Talend, Outsystems et RPA UI path). Il.elle a un rôle de développement global de tout le projet et est garant.e du produit fini livré.

A ce titre, une fois passé en production, il.elle assure le Maintien en Condition de Opérationnel des solutions livrées et de leurs évolutions jusqu'à leur fin de vie. Il.elle veille à l'alignement permanent du produit livré avec les exigences des métiers.

VOS MISSIONS PRINCIPALES :

En charge de la conception, et du développement, vous assurez également la mise en œuvre de solutions d'automatisation et d'applications via des plateformes Low-Code telles que Talend, Outsystems et RPA UI path.

Votre expertise permettra d'optimiser les processus métiers et d'accélérer le développement d'applications au service de nos usagers.

Vous êtes en charge de la formalisation des besoins métiers.

A ce titre, vous travaillez en étroite collaboration avec les équipes métiers pour comprendre les besoins et proposez des solutions adaptées. Sensibilisé.e aux enjeux, vous êtes le.la garant.e du processus métiers. Vous apportez votre expertise sur les possibilités et les limites de la plate-forme LowCode.

Enfin, vous proposez des améliorations et des simplifications d'usage. Pour finir, vous validez les besoins formalisés par écrit en fonction de la complexité de l'application.

Vous participez au développement des solutions en autonomie. Vous développez des solutions basées sur les fonctionnalités disponibles sur les plateformes LC.

Détenteur.trice d'une vision globale du projet, vous effectuez les meilleurs choix d'implémentation des objets, dans une logique de maintenabilité, de standardisation et de sécurisation des processus. Vous assurez des livraisons intermédiaires et organisez la phase de recette avec les métiers, en réalisant les ajustements nécessaires.

Vous êtes en charge de la gestion de la connaissance du patrimoine applicatif développé en LC. Vous assurez la gestion, l'exploitation, et le suivi des plateformes. De fait, vous mettez à jour la documentation relative aux développements réalisés et organisez le classement des documents de référence.

Vous garanzissez la disponibilité, l'intégrité, la sécurité et la performance des services délivrés par les applications. Vous analysez les anomalies remontées et planifiez les actions préventives et correctives nécessaires. Enfin, vous effectuez une veille technologique dans le domaine.

VOTRE PROFIL :

- Débutant.e.s ou première expérience de 1 an sur poste similaire serait appréciée ;
- Certifications en développement Talend, Outsystems et/ou UiPath souhaitées ;
- Détenteur.trice d'un diplôme en informatique, en ingénierie de développement logiciel ou équivalent obligatoire ;
- Maîtrise de l'anglais technique obligatoire ;
- Vous possédez une bonne connaissance des langages de programmation (Java, .NET, SQL, etc..) ainsi que des plateformes Low Code ;
- Vous avez une connaissance de la modélisation des processus métiers et de modélisation objet / UML / BPM ;
- Vous détenez un fort attrait et des compétences en ergonomie et design graphique ;
- Vous disposez des compétences en méthode de projet (mode agile...) ;
- Autonome, vous savez organiser votre travail avec rigueur et précision mais également vous adapter ;
- Curieux.se, vous savez anticiper et êtes proactif.ve dans votre quotidien professionnel ;
- Votre capacité d'écoute, vous permet de déployer une communication et un dialogue efficace ;
- Vos qualités relationnelles vous permettent de travailler en équipe avec fluidité.

SPECIFICITES DU POSTE :

- Certaines missions sont réalisables en télétravail dans le respect du règlement du temps de travail de la Collectivité. (2 jours/semaine)
- Débutant.es accepté.es, des formations dédiées sur les plateformes LowCode de la Région Occitanie seront proposées.

Résidence administrative située à Toulouse ou Montpellier, au choix du candidat.

Ce poste n'ouvre pas droit à NBI.

Les candidatures (toutes les pièces composant votre dossier de candidature **lettre de motivation + CV + pièces justificatives de votre statut** (arrêté de position administrative / attestation et liste d'aptitude concours /attestation RQTH...) et pour les agents contractuels, copie du dernier diplôme obtenu doivent être adressées en 1 seul PDF sur la boîte mail suivante : asg.recrutementM@laregion.fr

Merci de rappeler la référence de la vacance d'emploi selon le format publié (**24-12-184 DIN**).