

La Communauté de Communes du Thouarsais

En Thouarsais: « L'énergie du progrès »

Située en Nouvelle-Aquitaine, dans le département des Deux-Sèvres, à proximité de Nantes, Angers, Tours, Poitiers, la Communauté de Communes du Thouarsais réunit 24 communes, pour une population de 36 058 habitants. Aux portes des Pays de la Loire, elle est dotée d'un riche patrimoine architectural et offre à ses habitants un cadre de vie de qualité, qui fait actuellement l'objet d'une opération de rénovation urbaine. Sur notre territoire, la vie associative est intense et bénéficie de nombreux équipements culturels et sportifs (Espace aquatique « Les Bassins du Thouet », complexe sportif, Conservatoire Tyndo, théâtre, ...). Des manifestations festives (Montgolfiades, marchés de producteurs, festivals, ...) rythment la vie locale.

Recrute

1 Chef de projet technique du Système d'Information

Titulaire ou à défaut contractuel (CDD 1 an renouvelable)

à temps complet

Descriptif de l'emploi :

Au sein du service "Développement Numérique et Informatique" constitué de 5 agents informaticiens, vous assurez les missions de "chef de projet technique du système d'information", en étroite collaboration avec le responsable du service.

A ce titre, vous coconcevez le schéma directeur informatique, vous définissez l'architecture technique du système d'information de la collectivité, vous mettez en œuvre et vous pilotez son évolution en cohérence avec ce schéma directeur.

Vous intervenez dans la gestion courante du portefeuille des projets informatiques portés par la collectivité, là encore en effectuant le pilotage de ces projets, en assurant leur intégration cohérente au sein du SI et le respect des délais de leur mise en œuvre.

Au sein de notre équipe à taille humaine, vous contribuez enfin au maintien en conditions opérationnelles du système d'information.

Missions:

<u>Définition de l'architecture technique du système d'information</u>

- Élaborer le schéma directeur technique des systèmes d'information (architecture, fonctionnalités)
- Vérifier la cohérence technique du système
- Concevoir et modéliser les architectures systèmes, réseaux, sécurité et télécommunications
- Évaluer les risques (techniques, financiers, etc.)
- Élaborer des scénarios d'évolution des systèmes
- Analyser les impacts techniques et organisationnels des solutions informatiques proposées
- Élaborer des préconisations techniques
- Participer et mettre en place la politique d'externalisation des services

Étude et mise en œuvre des infrastructures techniques du SI de la collectivité

- Modéliser et analyser des processus informatiques
- Informer et développer des argumentaires techniques pour l'évolution du SI
- Définir et gérer le référentiel du système d'information (outils, procédures, normes, sécurité, etc.)
- Définir et gérer les standards techniques
- Intégrer de nouvelles technologies au SI

Participation à l'intégration des projets SI (technique et fonctionnel métier)

- Contribuer à l'intégration des projets SI
- Assurer la cohérence et la compatibilité des projets intégrés avec l'environnement du SI

Pilotage des projets techniques

- Réaliser des études d'opportunité et de faisabilité
- Évaluer les enjeux et les risques (techniques, financiers, organisationnels) d'un projet informatique
- Participer aux comités de pilotage
- Définir les spécifications techniques détaillées
- Élaborer le cahier des charges et le calendrier de réalisation
- Définir les ressources nécessaires
- Organiser le déroulement du projet et planifier les travaux
- Évaluer les projets réalisés

Maintien en conditions opérationnelles des applications et plateformes (MCO)

- Identifier et corriger les dysfonctionnements du système d'information
- Assurer l'assistance de niveau 3 (expertise, problèmes complexes, etc.)
- Rédiger les procédures, alimenter le système documentaire et cartographier le système d'information

Mise en œuvre de la sécurité et assurer l'intégrité du SI

- Décliner la politique de sécurité sur l'architecture du SI
- Mettre en œuvre la sécurité et l'intégrité du SI
- Garantir la prise en compte de la sécurité dans les projets fonctionnels et techniques

Profil:

- Formation supérieure en informatique ou expérience professionnelle significative en matière de gestion de projets dans le domaine des SI
- Très bonne culture informatique systèmes, réseaux et sécurité des systèmes d'information
- Connaissance des méthodes et outils de la gestion de projet
- Aptitude à traduire les besoins en solutions informatiques
- Capacité à analyser les offres et à produire les synthèses comparatives
- Connaissance des collectivités territoriales
- Sensibilisation au code des marchés publics
- Curieux, passionné par les technologies et les innovations dans le domaine du numérique
- Sens du service, du dialogue, de l'écoute et de la pédagogie
- Aisance rédactionnelle et relationnelle

Environnement technique de la collectivité :

Hyperviseurs vmWare vSphere, serveurs Linux virtualisés, suite logicielle Microsoft 365, VOIP Mitel, Wi-Fi Ruckus. Solutions open source : pfSense, GLPI, MediaWiki, Icinga, ...

Conditions : Rémunération statutaire sur le cadre d'emploi des Ingénieurs Territoriaux (catégorie A) ou des Techniciens Territoriaux (catégorie B)

Date limite de dépôt des candidatures : 25 août 2021

Date de prise de poste : Septembre 2021

Renseignements complémentaires :

M MOREAU Jean-Wilfrid, Responsable de service – 05.49.66.77.00

Candidatures (lettre de motivation + CV) à adresser par courrier ou par mail à :

Monsieur le Président

Communauté de communes du Thouarsais

Service Ressources Humaines

Hôtel des Communes du Thouarsais

4, rue de la Trémoïlle - BP 160

79104 Thouars cedex

rhrecrutement@thouars-communaute.fr

Site web de la collectivité: www.thouars-communaute.fr