



CHARGE D'APPLICATIONS INFORMATIQUES (H/F)

Dans le cadre d'emploi des techniciens territoriaux

Sur un territoire de 6 700km² du Tarn, du Lauragais (31), du Minervois et du Haut Languedoc (34), le Syndicat Départemental TRIFYL assure la mission de Service Public de Valorisation des déchets (déchèterie, tri, transport et valorisation) auprès de 327 000 habitants. Grâce à ses 250 agents répartis sur une quarantaine de sites, TRIFYL œuvre au développement de son territoire par la préservation de l'environnement, la création d'emplois pérennes et la performance industrielle de ses équipements.

Pour relever de nouveaux défis, TRIFYL recrute **un chargé d'applications informatiques** au sein du service des systèmes d'information.

Votre environnement de travail :

Basé.e au siège de Trifyl à Labessière-Candeil (au cœur du Tarn des Vignobles et des Bastides), vous travaillez à la conception et au développement des outils métiers.

Dans le cadre de son évolution permanente, le service des systèmes d'information cherche à renforcer ses activités dans le domaine applicatif. Ainsi, au sein d'une équipe de 5 agents et directement sous l'autorité du chef de service, Trifyl vous offre l'opportunité de construire un parcours professionnel épanouissant et de participer à notre évolution vers de grands changements, notamment environnementaux.

L'objectif de votre mission :

Vous assurez le maintien en condition opérationnelle d'un portefeuille d'applications et participez à la mise en place de nouveaux outils, en cohérence avec les évolutions des processus métiers de Trifyl.

Les activités principales de la mission :

- **Maintien en conditions opérationnelles des applications:** vous identifiez et corrigez les dysfonctionnements, assurez l'assistance niveau 2 et 3, la maintenance corrective, la maintenance évolutive et la gestion des changements
- **Conduite de projets d'informatisation :** vous participez à la réalisation des études d'opportunité et de faisabilité, à l'élaboration des cahiers des charges, du CCTP et du calendrier de réalisation, vous opérez des choix techniques, organisez et suivez le déroulement du projet.
- **Intégration d'applications :** vous réalisez les spécifications fonctionnelles et techniques, la mise en œuvre des progiciels (paramétrage, reprise de données, interfaces, ...)
- **Vous assurez le portage de l'offre applicative** auprès des directions et des services

Votre profil :

Vous êtes de formation technique systèmes d'information (de niveau bac+3/+5), vous avez des connaissances en architecture et fonctionnalités des SI. Vous maîtrisez les techniques de diagnostic et faites preuve de capacités d'analyse et de résolution de problèmes. Vous êtes reconnu.e pour vos compétences en gestion de projet et conduite du changement. Vous justifiez d'une première expérience réussie d'au moins 3 ans sur un poste similaire.

Permis B requis, déplacements ponctuels sur tout le territoire de Trifyl

Vos atouts :

Vous avez une forte capacité à travailler en équipe, un sens de l'initiative. Vous faites preuve d'agilité professionnelle et d'esprit de synthèse. Des connaissances en matière de politique de sécurité des SI et de RGPD seraient un plus.

Vous faites preuve de polyvalence et avez la capacité à participer au maintien de la continuité du service.

Vous vous reconnaissez dans cette description, alors saisissez votre chance !

- Possibilité de télétravailler 1 jour par semaine.
- Accès au CNAS : Comité Nationale d'Action Sociale.
- Participation possible à la Mutuelle et à la Prévoyance.
- Tickets restaurant.
- Accès au restaurant sur site.

Poste à pourvoir dès le 1^{er} janvier 2023

Pour candidater :

**Adresser votre lettre de motivation et votre CV avant le 02/12/2022 à Monsieur le Président du Syndicat TRIFYL, Route de Sieurac, 81300 LABESSIERE CANDEIL
ou par mail à : recrutement@trifyl.fr**

Poste ouvert aux agents statutaires ou à défaut contractuels (CDD de 3 ans)

Pour tous renseignements complémentaires s'adresser à Mme Elisabeth HUC, chef de service des systèmes d'information au 05.63.81.23.00