



TRESCAL, leader européen de services de métrologie et de gestion de parc d'appareils de mesures, est présent dans 13 pays avec plus de 1400 collaborateurs.

Nous recherchons un(e):

CHEF DE PROJETS INFORMATIQUES H/F.

Missions :

Rattaché(e) au Responsable pôle projets MOA MOE, vos missions principales seront :

- Etre responsable du recensement des besoins, de l'analyse et de la rédaction du cahier des charges en réponses à des demandes utilisateurs,
- Etre responsable du suivi et de la réalisation de projets et de l'ensemble des prestations afférentes (reprise de données, formation, communication, préconisation d'architecture...),
- S'engager sur les plannings de réalisation et la mise en œuvre avec le pôle infrastructure et le pilote fonctionnel,
- Etre responsable des échanges avec le ou les fournisseurs retenus (contrat de maintenance, intervention, budget...),
- Assurer la gestion en mode production en particulier pour l'assistance, la formation, l'exploitation et la relation avec le fournisseur,
- Etre garant, à travers des indicateurs, de la disponibilité et de la performance des logiciels de son périmètre,
- Intervenir dans la spécialisation des interfaces entre les différents logiciels de l'entreprise,
- Avoir un rôle de conseil sur la cohérence des logiciels, en particulier en cas de demande d'évolution.

Domaines applicatifs : Finance, comptabilité, achat et communication bancaire (Movex, Thalia (ex Satti), Equilibre et Sage)

Profil :

Titulaire d'un BAC +5 en informatique, vous justifiez d'une expérience de 4 ans minimum dans la gestion de projets informatiques, BD, SQL.

Vous maîtrisez l'anglais (indispensable).

Votre aisance relationnelle, votre rigueur, vos capacités rédactionnelles et votre autonomie feront de vous le candidat(e) idéal(e).

Contrat :

CDI à pourvoir dès que possible

Rémunération :

A déterminer selon profil+ mutuelle + tickets restaurants + participation / intéressement + CE

Lieu :

Poste basé à Rungis (Val de Marne – 94)

Contact :

Merci d'adresser votre CV et lettre de motivation à Eugénie SAMOUR par mail à l'adresse suivante : recrutement.france@trescal.com

