



Chargé(e) de projet informatique H/F

Réf. de l'offre

2.13/0118/001058

Expérience requise

1-2 ans

Type de contrat

Intérim

Date de publication

19/01/2018

Niveau d'études requis

BAC + 5

Rémunération

Selon expérience

Localisation

Verneuil-en-Halatte

Présentation

Akkion Recruitment, acteur des Ressources Humaines, spécialiste du recrutement dans les métiers à forte valeur ajoutée, recrute pour son client, filière artisanale Maroquinerie et filiale d'une Maison de Mode Française, Parisienne, et de renommée mondiale, un (e)

Chargé(e) de projet informatique (H/F).

Missions

Justifiant d'une première expérience réussie dans le déploiement et la migration d'applications, vous accompagnez les Key User durant les phases de recette et de mise en production d'un outil PLM.

Charismatique et pragmatique, vous êtes une femme ou un homme de terrain, vous êtes reconnu(e) pour vos excellentes capacités de communication, votre esprit d'analyses et vos qualités rédactionnelles et d'organisation. Vous êtes efficace et pertinent(e) dans vos principales missions et responsabilités de pilotage de projets :

- Mise en œuvre des paramétrages,
- Conduite des scripts de test,
- Préparation des recettes (plans de test, scenarii, jeux d'essais),
- Pilotage des recettes utilisateurs,
- Saisie des données à intégrer au PLM,
- Identification et remontée des incidents/dysfonctionnements,
- Suivi et contrôle de la mise en production.

Vous êtes autonome, vous vous appropriez les actions dont vous respectez et faites respecter les jalons ; vous garantissez vos missions dans un esprit d'équipe engagé, dynamique et responsable pour la satisfaction de tous vos interlocuteurs internes et externes.

Vos qualités d'écoute et à votre pédagogie, vous assurent d'accompagner le changement dans une démarche d'excellence opérationnelle.

Profil recherché

De formation Bac +2 à Bac +5 en Informatique ou diplômé(e) d'une Ecole de Commerce, vous justifiez d'une première expérience similaire.

Informations complémentaires

Type de contrat: Intérim