

Nous recherchons pour notre activité en Ile de France, un(e) Assistant(e) à Maitrise d'Ouvrage pour intervenir dans le domaine de l'assurance et plus particulièrement celui de l'IARD. Notre futur collaborateur interviendra sur les périmètres fonctionnels contrats et sinistres sur les produits MRH et Auto.

Vous serez entourés d'experts techniques et fonctionnels au sein d'un environnement riche et captivant dans un contexte projet.

Vous interviendrez dans les activités :

- Expression de besoins, animation d'ateliers, conception, rédaction des spécifications fonctionnelles, validation des chiffrages
- Relation avec les métiers, support auprès des utilisateurs, gestion et analyse des anomalies, support et suivi de production, conduite du changement, formation, rédaction de guides utilisateurs
- Recette corrective et évolutive, tests de non-régression, tests de bout en bout
- Reporting d'activité, point hebdomadaire de coordination sur les différents chantiers, coordination avec les équipes métier et IT.

Compétences recherchées :

De formation ingénieur, universitaire en informatique ou métier de l'assurance, vous disposez d'une expérience d'au moins cinq ans sur un poste similaire en tant que AMOA, Business Analyst (BA) ou Chef de projet.

Ce poste requiert de l'autonomie et un bon esprit d'initiative. L'organisation est importante dans le cadre de la gestion projet et la polyvalence est nécessaire, surtout en tant qu'intermédiaire entre les différentes parties prenantes. De bonnes compétences en communication écrite et orale sont essentielles.

Informations complémentaires :

- Lieu : Ile de France
- Rémunération : Salaire selon profil

Notre entreprise :

Créé en 2010, Adextan est un cabinet de Conseil / ESN (Entreprise de Services du Numériques) à taille humaine, implantée à Paris.

Nous accompagnons nos clients, grands comptes du secteur tertiaire, dans leurs projets informatiques et principalement dans : le conseil et pilotage de projet, l'assistance à maitrise d'ouvrage et l'assistance à maitrise d'œuvre.