



## Analyste Programmeur SAS (H/F)

Spécialisée dans le domaine de la statistique, la société IT&M STATS développe un pôle de compétences dans les différents métiers de l'analyse de données (Data Managers, (Bio)-statisticien(ne)s, Analyste Programmeurs SAS, Data Scientist...)

Nous basons notre relation sur :

- *Un **respect des collaborateurs** et des clients, de leurs aspirations,*
- *Un **suivi personnalisé des collaborateurs** et des clients,*
- *Une **gestion régulière des carrières des collaborateurs,***
- *Des **échanges transparents,***
- *Une **réactivité, une disponibilité et une écoute permanentes.***

Nous recherchons pour un de nos clients du secteur assurantiel basé en région parisienne, **un(e) Analyste Programmeur SAS**

### Missions

Le Prestataire devra produire des tableaux de bord et construire des outils de reporting sous le logiciel SAS.

Vous aurez pour mission de :

- Contribuer à la finalisation de l'homologation des datamarts
- Réaliser des requêtes afin de produire les indicateurs des nouveaux suivis à mettre en œuvre
- Répondre à des demandes de statistiques en relais de l'équipe en place
- Contribuer à certains projets et notamment apporter une contribution à la modernisation des outils

Les résultats attendus :

- Construction d'outils à partir de SAS et VBA
- Requêtes SAS

### Profil recherché

- De formation scientifique, informatique ou statistique (Bac+2 à Bac+5, type DUT STID, Licences Professionnelles, Masters)
- Une très bonne maîtrise des langages de programmation SAS et VBA est attendue
- Vous êtes organisé(e), rigoureux(se), flexible, vous aimez communiquer et travailler en équipe et vous avez un esprit développé de synthèse et d'analyse.
- Une connaissance du domaine de l'assurance serait très appréciée

Le poste est à pourvoir en CDI.

Contacts: Ana GOMES – [recrutements@itm-stats.com](mailto:recrutements@itm-stats.com)

Marie-Noëlle COUBEZ – [mn.coubez@itm-stats.com](mailto:mn.coubez@itm-stats.com)

Fabien RECORD : [f.record@itm-stats.com](mailto:f.record@itm-stats.com)