



Analyste Programmeur SAS (H/F)

Spécialisée dans le domaine de la Recherche Clinique, la société IT&M STATS développe un pôle de compétences dans les différents métiers de la Recherche Clinique (Data Managers, Biostatisticien(ne)s, Analyste Programmeurs SAS...)

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 basé en région parisienne, **un(e) analyste programmeur SA.**

Missions

Le Prestataire assurera des tâches de programmation sous le logiciel SAS pour un laboratoire pharmaceutique.

Vous aurez pour mission de :

- Programmer sous SAS BASE/STAT/GRAPHS/MACROS en fonction des spécifications du plan d'analyse statistique, des ensembles de données d'analyse (analysis data sets), des tables, listings et graphiques pour plusieurs essais cliniques ayant entre autres des activités de soumission réglementaire.
- Effectuer des recommandations dans le cadre de la rédaction des spécifications de programmation pour les données de l'analyse, ainsi que celles des sorties statistiques (tables, listings, figures) en consultation avec le statisticien.
- Assurer la validation de programmes SAS et/ou de tables, listings et figures.
- Fournir des commentaires si besoin, en anglais, à toutes les réunions et les activités couvrant les aspects de rapports statistiques sur les activités de première instance.

Profil recherché

- De formation scientifique, informatique ou statistique (Bac+2 à Bac+5, type DUT STID, Licences Professionnelles, Masters)
- Vous justifiez d'une expérience professionnelle de 2 à 4 ans
- Une bonne maîtrise du langage de programmation SAS est attendue
- La connaissance de R serait un atout
- Une expérience en soumission de dossier FDA serait un plus
- Expérience en programmation CDISC d'au moins 2 ans
- 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.
- Vous faites preuve d'un bon niveau écrit et oral d'anglais

Le poste est à pourvoir en CDI.

Contacts: Ana GOMES – recrutements@itm-stats.com

Marie-Noëlle COUBEZ – mn.coubez@itm-stats.com

Fabien RECORD - f.record@itm-stats.com