



## 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 SAS**

### Missions

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

Vous aurez pour mission de :

- Effectuer la conversion CDISC-SDTM d'anciennes études au format « legacy » en respectant les requis de la FDA. Editer les documents correspondants (aCRF, Study Data Reviewer's Guide, etc.)
- Développer les datasets ADaM et comparer les analyses CDISC aux analyses initiales. Editer les documents correspondants (define.xml, Analysis Data Reviewer's Guide, etc.).
- Effectuer les contrôles de conformité aux exigences FDA pour les anciennes études déjà au format CDISC, SDTM et ADaM. Editer les documents correspondants (define.xml, Analysis Data Reviewer's Guide, etc.)
- Programmer l'ajout des données de nouvelles études à un « pool safety », puis produire les tables et listings
- Fournir un support à l'équipe biostatistique pour la programmation / production de tables et listings d'études en cours ou déjà terminées

### Profil recherché

- De formation scientifique, informatique ou statistique (Bac+2 à Bac+5, type DUT STID, Licences Professionnelles, Masters)
- Une bonne maîtrise du langage de programmation SAS est attendue
- 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](mailto:recrutements@itm-stats.com)

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