

Euraxi recrute un(e)

# STATISTICIEN(NE) PROGRAMMEUR(SE) SAS SENIOR (H/F).

**Euraxi Pharma** est une **CRO full-service** spécialisée dans la **Recherche Clinique** et les activités apparentées.

Depuis **1986**, nous mettons notre savoir-faire au service des acteurs de ce domaine. Nos clients sont :

- Des industriels du médicament, du dispositif médical, de la cosmétique, de l'alimentation et de la nutrition.
- Des CROs internationales.
- Des organismes publics du secteur de la santé (établissements de santé, institutionnels).

Nous recherchons actuellement **un(e) Statisticien(ne) Programmeur(se) SAS Senior (H/F)**.

Rattaché au Département Biométrie, vous interviendrez sur des projets à forte valeur ajoutée, notamment en oncologie, dans le cadre de soumissions EMA, FDA et/ou NMPA. Votre rôle sera clé pour assurer la qualité et la fiabilité des analyses statistiques réalisées.

## MISSIONS PRINCIPALES

### Prise en charge et suivi des projets :

- Lecture et compréhension des documents statistiques.
- Rédaction ou appropriation du plan d'analyse statistique afin de programmer les populations d'analyse et les variables dérivées.
- Participation aux réunions d'équipes projets.

### Programmation et analyses :

- Utilisation des procédures d'analyse nécessaires et des macros statistiques du département.
- Réalisation d'analyses statistiques (analyses exploratoires, analyses de survie, modèles de Cox, régression logistique...) et gestion des pools de données.
- Programmation sous SAS en assurant une maîtrise avancée des outils (SAS Base, SAS Macro, SAS Graph...).

### Documentation et standards :

- Rédaction du rapport statistique pour les études cliniques, études ancillaires et projets d'accès précoces.
- Relecture et/ou rédaction des documents techniques (Specifications, Define, ADRG...).
- Maîtrise des standards CDISC (SDTM + AdaM), pour le mapping des études et la réalisation des soumissions réglementaires.

### Collaboration scientifique et stratégique :

- Participation à la stratégie statistique du groupe.

## VOTRE PROFIL

### Formation :

- Bac +3 (Licence, statistiques, bio informatique, sciences ou équivalent).
- Les formations ENSAI, ISUP ou un Doctorat en statistiques sont fortement appréciées.

### Expérience :

- Au moins 6 ans d'expérience en programmation sous SAS dans l'industrie pharmaceutique et/ou en CRO.
- Expérience réussie dans des études cliniques interventionnelles et, si possible, en vie réelle.

### Compétences techniques :

- Excellente maîtrise de SAS (SAS Base, SAS Macro, SAS Graph...) et des principales procédures d'analyse en oncologie.
- Très bonne connaissance des standards CDISC (SDTM, AdaM).
- Connaissance des recommandations internationales (ICH, EMA, FDA...).

### Compétences linguistiques :

- Maîtrise de l'anglais à l'écrit et à l'oral.

### Qualités personnelles :

- Créativité, proactivité, rigueur, autonomie et sens du travail collaboratif.
- Bonne capacités de communication et d'adaptation.

## MODALITÉS

- Type d'emploi : Temps plein, CDI.
- Lieu : Poste basé à Joué les Tours (37300).
- Télétravail : Home-based envisageable selon expérience.
- Salaire : À définir en fonction du profil et de l'expérience.

Candidature à envoyer par email à l'attention de : [s.cadoux@euraxipharma.fr](mailto:s.cadoux@euraxipharma.fr)

