

## STATISTICIEN (NE) SENIOR

### Rôle

Le candidat sélectionné jouera un rôle important pour le développement de plans d'analyse et d'analyses statistiques des données cliniques et reliées aux études cliniques. Ce poste est basé à Québec (QC), Canada.

### Activités principales

- Développe et documente les méthodes pour l'analyse statistique.
- Prépare les plans d'analyse statistique.
- Supporter la gestion des données cliniques pour assurer leur traitement statistique.
- Apporte l'expertise technique pour la programmation des analyses statistiques, incluant les rapports automatiques et la préparation des documents de soumission des données cliniques.
- Expertise dans la conception de plans d'analyses pour décrire et documenter la méthodologie à programmer.
- Aide à la préparation des réunions de revue de données.
- Aide à la préparation et à l'examen des résultats de la base de données, des tableaux, des figures et des listes (TFL) en support des rapports d'études cliniques.

### Aptitude et expérience professionnelles

- MSc ou PhD en statistique.
- Excellente compréhension de la terminologie et des concepts statistiques.
- Une expérience en modélisation statistique et en analyse des données non-structurées est essentielle.
- Expérience pratique de la programmation avec SAS.
- Une expertise en normes CDISC et ADaM est un avantage.
- Bonne connaissance des applications d'apprentissage statistique.
- Compréhension de la structure des bases de données cliniques.
- Expérience avec les outils, procédures et technologies de gestion des bases de données et programmation SQL dans des SGBD tels que MySQL, MS Access, PostgreSQL, ou Oracle.
- Connaissances pratiques sur R, MATLAB ou Python sont un atout.

### Aptitudes et compétences personnelles

- Fortes compétences organisationnelles et de gestion du temps.
- Axé sur la qualité avec une attention aux détails.
- Hautement proactif, motivé, professionnel et dédié.
- Rigueur, fiabilité et anticipation.
- Maîtrise professionnelle de l'anglais et du français parlés et écrits.

Veuillez noter que ce poste est ouvert aux candidat(e)s autorisé(e)s à travailler au Canada. Merci de nous faire parvenir votre candidature et CV par email à Claude Hariton, CSO diaMentis ([chariton@diamentis.com](mailto:chariton@diamentis.com)). Votre demande devra également inclure vos prétentions salariales. Notez que nous répondrons seulement aux candidat(e)s que nous souhaitons inviter pour un entretien.

## (SENIOR) STATISTICIAN

### Role

The selected candidate will play a critical role in the development of statistical analysis plans and the analysis of clinical data and other related information. This position is based in Quebec City, Canada.

### Key tasks

- Develop and document the methodologies for statistical analysis.
- Prepare statistical analysis plans.
- Support the clinical data management to ensure statistical analysis.
- Provide technical expertise for statistical programming and automated reports and the preparation of submission data standard packages.
- Master analysis plans to describe and document methodology to be programmed.
- Assist in the preparation of data review meetings.
- Assist in the preparation and review of database outputs, Tables, Figures and Listings (TFLs) in support of clinical study reports.

### Professional skills and experience

- MSc or PhD in Statistics.
- Outstanding understanding of statistical terminology and concepts.
- Experience in statistical modeling and unstructured data analysis is essential.
- Practical experience in SAS programming.
- Expertise in CDISC and ADaM standards an advantage.
- Good knowledge of statistical learning applications.
- Working knowledge of databases, software packages and interfaces used in clinical development and related SQL programming languages for e.g. MySQL, Access, PostgreSQL, Oracle.
- Experience with database tools, technologies and processes.
- Working knowledge on R, MATLAB or Python is an advantage.

### Personal skills and abilities

- Strong organizational and time management skills.
- Quality oriented with attention to details.
- Highly proactive, self-motivated, professional and dedicated.
- Rigor, reliability and anticipation.
- Professional proficiency in both spoken and written English and French.

Note this position is open for candidates authorised to work in Canada. Please send your application and CV via email to Claude Hariton, CSO diaMentis ([chariton@diamentis.com](mailto:chariton@diamentis.com)). Your application shall also include your salary expectations. Please note that we will only reply to candidates that we wish to bring to interview stage.