

2021-9675 Biostatisticien(ne) (h/f) H/F



Informations générales

Branche	Holding
Société	PIERRE FABRE S.A.

Description du poste

Zones géographiques	Europe
Pays	France
Régions	Ile-de-France
Lieu de travail	BOULOGNE (92)
Intitulé du poste	Biostatisticien(ne) (h/f) H/F
Contrat	CDD
Durée du contrat	4 mois
Taux d'activité	Temps plein

Mission

Le Groupe Pierre Fabre est le 2ème Laboratoire Dermo-Cosmétique mondial et le 2ème Laboratoire pharmaceutique indépendant français. Implanté en région Occitanie, le Groupe compte 9650 collaborateurs dans le monde et distribue ses produits dans plus de 130 pays.

Des médicaments éthiques aux soins dermo-cosmétiques, en passant par la santé grand public, nos activités nous permettent de proposer une approche globale de la santé (prévenir, soigner, accompagner).

Notre Groupe est majoritairement détenu par une fondation reconnue d'utilité publique et par ses collaborateurs. Notre politique RSE a été récompensée au niveau Excellence par ECOCERT et enfin, nous sommes reconnus parmi les meilleurs employeurs par le magazine Forbes: Top 10 dans les produits de santé, Top 3 dans les produits cosmétiques.

Au sein de la Direction Reward Evidence (RWE) Valorisation Médicale et Manifestation Scientifique et rattaché(e) à la Direction Médicale Corporate & Relations Patients Consommateurs, nous recrutons dans le cadre du remplacement d'un congé maternité pour un CDD de 4 à 5 mois, un(e) biostatisticien(ne) pour conduire toutes les activités statistiques du département en interne ou en externe, et garantir les aspects scientifiques et méthodologiques du portefeuille d'études sous votre responsabilité.

Plus précisément, vous :

- Participez à la conception des études en vie réelle et êtes l'expert des activités statistiques des études (design de l'étude, taille de l'échantillon, définition des objectifs et critères d'évaluation de l'étude, partie statistique du protocole, , plan d'analyse statistiques, résultats statistiques, rapport statistique)
- Révisez et validez la méthodologie des livrables des études en vie réelle dans le respect des délais fixés (protocole, CRF, plan d'analyse statistiques, résultats, rapport statistique)
- Supervisez au sein de l'équipe la revue des documents statistique des projets dont vous aurez la responsabilité ainsi que la supervision opérationnelle avec les CROs.
- Apportez un support méthodologique aux filiales en revoyant les protocoles et documents soumis au comité d'approbation interne au global
- Être force de proposition pour les aspects méthodologiques des projets statistiques gérés par le département : calcul taille d'échantillon, proposition des méthodologies statistiques adaptées au projet

Ce poste est à pourvoir à compter au plus tôt dans le cadre d'un CDD (4-5 mois) à Boulogne (92).

Profil

Vous êtes issu(e) d'une formation supérieure de niveau Bac+5 (Master biostat, ENSAI, INSA...) ou ingénieur ou doctorat en statistiques, mathématiques appliquées, informatique, statistiques, biostatistique ou économétrie

Vous bénéficiez d'une expérience de 2 ans minimum dans un poste similaire.

Connaissance des problématiques de santé et du fonctionnement des institutions liées à l'évaluation du médicament.

Vous maîtrisez la programmation sous SAS (R est un plus).

Vous avez le goût de l'innovation et vous aimez relever des challenges

Maitrise de l'anglais professionnel

Au-delà de vos compétences techniques, vous êtes reconnu(e) pour :

- Votre créativité et votre proactivité
- Votre rigueur
- Votre esprit collaboratif

Nous sommes convaincus que la diversité est une source d'épanouissement, d'équilibre social et de complémentarité pour nos collaborateurs, nos offres sont donc ouvertes à toutes et tous sans restriction.

Vous souhaitez prendre soin de votre carrière en intégrant une entreprise engagée ? Rejoignez-nous !

Pour postuler, transmettez-nous votre candidature en suivant ce lien :

<https://job.pierre-fabre.com/Pages/Offre/detailoffre.aspx?idOffre=9675&idOrigine=3075&LCID=1036&offerReference=2021-9675>

Date limite de candidature 25/01/2022

Pour Postuler Pensez à mettre à jour votre mini-CV lors de votre candidature dans Talent

Critères candidat

Niveau d'études minimum requis	Bac +4 / Bac +5
Diplôme	4-Maîtrise/Master/DEA/DESS/ESC/Ingénieur
Spécialité	Sciences - Mathématiques et statistiques
Niveau d'expérience minimum requis	1 an ou plus
Langues	Anglais (3 - Professionnel)

Suivi RH

Date de début de publication par défaut	20/12/2021
Date de fin de publication par défaut	19/01/2022
Mise à jour automatique	Non