

OFFRE D'EMPLOI

CHEF DE PROJET CLINIQUE / REDACTEUR MEDICAL H/F

Contexte

Evamed est une société de recherche clinique (CRO) en pleine croissance, experte dans l'évaluation clinique des dispositifs médicaux. Evamed a développé son propre eCRF (electronic case report form) permettant la collecte des données cliniques ainsi que leur validation et leur exploitation en temps réel (module complet de monitoring et d'analyse statistique). Nous accompagnons les industriels, sociétés savantes et institutionnels en France et dans le monde sur l'ensemble de leurs projets d'investigations cliniques ou en collaboration sur des étapes précises.

Objectifs du poste

Intégré-e à l'équipe des Opérations Cliniques (ARC, Data-manager, Biostatisticien, Chefs de projet clinique), vous serez impliqué-e dans différents projets et contribuerez à la réussite des investigations cliniques.

Vous serez notamment en charge des missions suivantes :

- Conception des protocoles et rédaction des autres documents essentiels d'une investigation clinique
- Réalisation des soumissions réglementaires auprès des autorités
- Coordination des différents acteurs impliqués (Data-Manager, TEC, ARC, ...)
- Pilotage des investigations cliniques
- Rédaction des rapports d'études

Compétences souhaitées

- Connaissance réglementaire des investigations cliniques
- Expérience en rédaction de protocoles
- Expérience en conduite de projets cliniques
- Esprit d'équipe
- Maîtrise de l'anglais
- Une formation initiale médicale ou pharmaceutique serait un plus
- La connaissance du domaine des dispositifs médicaux serait un plus

Organisation

Vous serez directement rattaché-e au Responsable des Opérations Cliniques.
Le poste est basé au 1240 rue Léon Foucault – 14200 HEROUVILLE ST-CLAIR.

Contrat à Durée Indéterminée à temps plein à pourvoir à partir de Janvier 2021.

Déplacements France entière et Europe à prévoir.

Rémunération : 31k€ à 40k€ brut annuel selon expérience, base 35 heures, plus avantages

Merci d'adresser votre candidature à : recrutement@evamed.fr avec la référence « **CDP/REDMED2021** »