

Associé de recherche clinique

Qui est-il ?

C'est un scientifique très vigilant qui coordonne les essais cliniques*. Il s'assure que les droits et le bien-être des patients soient toujours respectés. Pour y parvenir, il veille à ce que les protocoles, les règles et les normes soient respectés par l'ensemble des professionnels de l'équipe.

*Un essai clinique est une étude scientifique réalisée en thérapeutique médicale humaine ou animale pour évaluer l'innocuité et l'efficacité d'une méthode diagnostique ou d'un traitement.

Que fait-il ?

- Il participe à la sélection des sites cliniques et des investigateurs
- Il effectue des visites sur les différents sites d'essais cliniques
- Sur les sites de recherche, il s'assure que les protocoles, les bonnes pratiques cliniques (BPCs), les modes opératoires normalisés (MONs)* et les exigences réglementaires applicables soient suivis à la lettre
- Il maintient ses connaissances réglementaires à jour

*Modes opératoires normalisés : instructions détaillées et écrites visant à assurer l'accomplissement uniforme d'une tâche particulière.



- Il participe à la rédaction des manuels de procédures d'études
- Il rédige des rapports
- Il vérifie que les données colligées dans les cahiers d'observation sont identiques aux données dans les documents cliniques sources

Quelle formation a-t-il ?

Il possède un baccalauréat soit en sciences infirmières, en sciences biomédicales, en pharmacie, en pharmacologie ou dans une discipline connexe. Parfois, une maîtrise peut lui être exigée dans l'une de ces disciplines. Pour accéder à ce poste, il faut acquérir un à trois ans d'expérience pertinente en recherche clinique.

Quelles sont ses principales aptitudes et qualités ?

- Il connaît la réglementation canadienne et américaine
- Il est autonome
- Il a le souci du détail et de la précision, le sens de l'organisation, du tact et de la diplomatie
- Il maîtrise parfaitement le français et l'anglais écrits et s'exprime aisément dans les deux langues

Combien gagne-t-il ?

Au départ son salaire annuel moyen se situe entre 50 000 \$ et 55 000 \$.

Quelles sont ses conditions de travail ?

Il travaille en moyenne 40 heures par semaine. Son horaire varie selon les sites de recherche. Il effectue de nombreux déplacements qui représentent environ 50 % de son temps de travail.

Où travaille-t-il ?

- Dans les entreprises pharmaceutiques
- Dans les entreprises de biotechnologies
- Dans les centres de recherches cliniques

Pour en savoir plus : www.passionnetesneurones.com