



Technicien(ne) d'études cliniques (TEC)

Famille : Recherche clinique
Sous-famille : Recherche clinique
Code métier : 15D20

▶ Information générale

Définition :

Organiser et réaliser le recueil et la saisie des données cliniques auprès du médecin investigateur et de l'équipe médicale pour la réalisation des études de recherche clinique sur les lieux de soins.

Autres appellations :

Technicien(ne) de recherche clinique (TRC),
Technicien(ne) d'études épidémiologiques (TEE)

▶ Activités

- Contrôle de la faisabilité des circuits logistiques de l'étude
- Établissement / actualisation et mise en oeuvre de procédures, protocoles, consignes, spécifiques à son domaine
- Gestion et traitement des données / informations (recherche, recueil, analyse, priorisation, diffusion, classement, suivi)
- Information et conseil à des tiers (agents, patients, familles, etc.) dans son domaine d'activité
- Organisation de la vérification des données en vue des monitorages
- Planification, contrôle et reporting des activités et des moyens
- Préparation des échantillons biologiques, de leur stockage ou de leur acheminement
- Préparation des éléments de file active et d'activité sous forme synthétique et graphique
- Reprographie, anonymisation des résultats et envoi des données au centre de gestion
- Suivi des événements indésirables

▶ Savoir-Faire

- Analyser et utiliser des informations à partir du dossier hospitalier du patient et du dossier médical personnalisé
- Classer des données, des informations, des documents de diverses natures
- Créer et développer une relation de confiance et d'aide avec le patient et / ou son entourage
- Évaluer la pertinence / la véracité des données, et / ou informations
- Identifier les informations communicables à autrui en respectant le secret professionnel
- Rédiger et mettre en forme des notes, documents et /ou rapports, relatifs à son domaine de compétence
- S'exprimer en face -à- face auprès d'une ou plusieurs personnes
- Travailler en équipe / en réseau
- Utiliser les logiciels métier
- Utiliser une procédure, un code, un langage, un protocole, une réglementation spécifique à son domaine

▶ Connaissances

Description	Degré	Formacode
Anglais scientifique	Connaissances détaillées	15214
Bureautique	Connaissances détaillées	35066



Éthique et déontologie médicales	Connaissances générales	14220
Gestion de données, relatives à son domaine	Connaissances détaillées	31042
Logiciel dédié à la recherche clinique	Connaissances détaillées	
Méthodes de recherche clinique	Connaissances détaillées	43001
Organisation et fonctionnement interne de l'établissement	Connaissances détaillées	43426
Vocabulaire médical	Connaissances détaillées	43426

Connaissances détaillées :

Connaissances détaillées, pratiques et théoriques, d'un champ ou d'un domaine particulier incluant la connaissance des processus, des techniques et procédés, des matériaux, des instruments, de l'équipement, de la terminologie et de quelques idées théoriques. Ces connaissances sont contextualisées. Durée d'acquisition de quelques mois à un / deux ans.

Connaissances générales :

Connaissances générales propres à un champ. L'étendue des connaissances concernées est limitée à des faits et des idées principales.

Connaissances des notions de base, des principaux termes. Savoirs le plus souvent fragmentaires et peu contextualisés. Durée d'acquisition courte de quelques semaines maximum.

▶ Informations complémentaires

Relations professionnelles les plus fréquentes :

Les équipes médicales et paramédicales, les patients, les laboratoires d'analyses biologiques internes et externes, le service des archives, le centre de gestion et de coordination d'essais cliniques (les assistants de recherche clinique, les coordinateurs d'études cliniques, les chefs de projets de recherche clinique) pour la mise en oeuvre et la conduite des études cliniques

Les médecins investigateurs pour la préparation de l'inclusion des patients dans les études cliniques

Les pharmaciens des pharmacies à usage intérieur pour le contrôle du circuit médicament dans le cadre des études cliniques

Les représentants de l'industrie pharmaceutique pour les études de faisabilité et le retour d'informations sur les études.

Etudes préparant au métier et diplôme(s) :

Niveau II (BAC+3)

Etudes paramédicales ou diplôme universitaire dans le domaine des études cliniques ou d'autres domaines scientifiques

Correspondances statutaires éventuelles :

Technicien supérieur hospitalier,

Infirmier diplômé d'état,

Technicien de laboratoire, ...

Catégorie B

Proximité de métier - Passerelles courtes :

Assistant(e) de recherche clinique

Technicien(ne) d'information médicale

Gestionnaire de données biomédicales

Proximité de métier - Passerelles longues :

Coordinateur(trice) d'études cliniques

Chef de projets de recherche clinique

Tendances d'évolution du métier - Les facteurs clés à moyen terme :

Développement des technologies et des équipements utilisés en recherche clinique (numérisation et informatisation des données médicales et biomédicales...)

Développement des réseaux de professionnels (par pathologie,...)



Développement des files actives informatisées

Multiplication des essais cliniques

Conséquences majeures sur l'évolution des activités et des compétences :

Utilisation de manière accrue internet et les outils informatiques

Utilisation des procédures opératoires standards (POS)

Consolidation et développement des réseaux professionnels

Diversification des compétences à plusieurs disciplines

Développement d'une activité de veille professionnelle

Développement de l'activité d'information et de conseil

Coopération accrue avec les gestionnaires de données biomédicales

Développement de l'activité de soutien à l'investigateur pour l'inclusion des patients dans les études cliniques.