

 	Technicien d'études cliniques <i>Service de Médecine gériatrique</i> (Fiche de poste)	Codification : P_REF P_REVISION
		Date d'application : P_APPLICATION_DATE
		Page : 1/3

	Nom	Fonction	Signature
Rédacteur	Caroline GAYOT	Coordonnatrice de l'URCI	ACT_PARTICIPANTS_DATE_SIGN1_NOTIME
Vérificateur DOQRU	Réfèrent DOQRU	ACT_PARTICIPANTS_FUNCTION_SIGN2	ACT_PARTICIPANTS_DATE_SIGN2_NOTIME
Vérificateurs	Pr. Achille TCHALLA Virginie GOLFIER-ROUY	Chef de pôle, responsable du service Cadre supérieur de santé	ACT_PARTICIPANTS_DATE_SIGN3_NOTIME
Approbateurs	Laetitia JEHANNO	Directrice des relations humaines	ACT_PARTICIPANTS_DATE_SIGN4_NOTIME

PRESENTATION DU POSTE
<p>Fonction : Technicien d'études cliniques</p> <p>Métier (précisez également le code métier) : Technicien d'études cliniques 15F10</p> <p>Autorité hiérarchique : Directeur de la recherche et de l'innovation</p> <p>Autorité fonctionnelle : Chef de pôle Gériatrie médicale, responsable du service Médecine gériatrique Cadre supérieur de santé</p> <p>Liaisons fonctionnelles : Coordonnatrice de l'URCI Equipe de l'Unité de recherche clinique et d'innovation en gériatrie (URCI) Equipe de la Direction de la recherche et de l'innovation, notamment chefs de projets, ARC promoteurs et ARC moniteurs Equipe du service de Médecine gériatrique (unité de consultations mémoire, hôpital de jour, secteur d'hospitalisation de post urgence gériatrique, secteur de médecine interne gériatrique, unité de prévention, de suivi et d'analyse du vieillissement) Investigateurs médicaux et paramédicaux de l'établissement et des centres extérieurs ARC/TEC de l'établissement et des centres extérieurs Equipes des structures support à la recherche</p>
MISSIONS
<p>L'arrivée des nouvelles technologies peut être une opportunité pour trouver de nouveaux modèles d'organisation de soins, basés sur des outils d'aide à la décision pour les infirmières et les médecins traitants qui seront d'autant plus utiles pour optimiser le parcours de soins dans les zones à faible densité médicale.</p> <p>Avant d'envisager l'utilisation de cet outil dans nos territoires, il convient de sécuriser chaque étape : vérifier que les propositions de l'outil soient cohérentes et adaptées au profil de santé de la personne âgée ; apporter la preuve de son efficacité et de son acceptabilité par les utilisateurs.</p>



Technicien d'études cliniques

Service de Médecine gériatrique
(Fiche de poste)

Codification :

P_REF P_REVISION

Date d'application :

P_APPLICATION_DATE

Page : 2/3

Le projet Intel@Med-POC vise à évaluer l'acceptabilité de cette nouvelle organisation de soins intégrant l'Intelligence Artificielle et une solution de télémédecine (IA-TLM) dans la prise en charge des résidents d'EHPAD situés dans les déserts médicaux (Creuse, Corrèze et Dordogne).

Mission principale :

Le Technicien d'études cliniques met en œuvre la logistique du protocole Intel@Med-POC, le recueil et la saisie des données cliniques sous la responsabilité des investigateurs des EHPAD. Il accompagne également les équipes dans l'appropriation des outils technologiques. Il se déplace régulièrement pour assurer la faisabilité sur le terrain.

Contexte d'exercice de la mission : étude Intel@Med-POC

A ce titre, il réalise les activités suivantes :

- Participation aux réunions de mise en place de protocoles
- Rédaction des procédures de l'étude
- Aide au recrutement de participants
- Accueil et explication des protocoles aux patients
- Recueil des données auprès des patients
- Remplissage des CRFs et eCRFs
- Gestion des rendez-vous patients
- Recueil des événements indésirables
- Gestion des demandes de clarification
- Gestion des stocks de matériel (tests, consentements, tubes)
- Accompagnement à l'usage des innovations technologiques
- Manipulation et gestion du transfert d'échantillons
- Remplissage et transfert des fichiers de suivi au promoteur

Missions spécifiques (en complément de la mission principale) :

- Participation aux réunions d'équipe
- Gestion de la maintenance des matériels de l'URCl : congélateurs, centrifugeuses, réfrigérateur et enregistrement des températures
- Gestion des commandes papèterie de l'URCl
- Implication dans la vie de l'URCl
- Travail en binôme : polyvalence sur les essais de l'URCl

PARTICULARITE DU POSTE ET RISQUES PROFESSIONNELS LIES A L'ACTIVITE

Spécificités du poste :

Forfait jour
Financement sur les fonds du projet Intel@Med-POC
Travail auprès des personnes âgées
Travail avec les acteurs du secteur médico-social
Déplacements dans les EHPAD : permis B demandé
Mise à disposition d'un véhicule de service

Formations obligatoires requises :

Niveau II (BAC+3)

	Technicien d'études cliniques <i>Service de Médecine gériatrique</i> (Fiche de poste)	Codification : P_REF P_REVISION
		Date d'application : P_APPLICATION_DATE
		Page : 3/3

<p>Diplôme universitaire dans le domaine des études cliniques (type DIU FARC) ou d'autres domaines scientifiques (biologie, médecine, pharmacie, informatique, ...), ou études paramédicales Diplôme universitaire de gériatrie (recommandé)</p> <p>Moyens mis à disposition (<i>techniques, humains, financiers</i>) : Logistique administrative</p> <p>Prévention - Sécurité (<i>risques liés au poste, habillement, protection</i>) : Travail prolongé sur poste informatique Manipulation d'échantillons biologiques humains (sang, urine)</p>
PROFIL REQUIS
<p>Formations – Qualifications (Savoir) : Niveau II (BAC+3) Diplôme universitaire dans le domaine des études cliniques (type DIU FARC) ou d'autres domaines scientifiques (biologie, médecine, pharmacie, informatique, ...), ou études paramédicales Diplôme universitaire de gériatrie (recommandé)</p> <p>Connaissances particulières (Savoir-faire) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaissance de la réglementation applicable à la recherche clinique (Bonnes pratiques cliniques, Loi Jardé, etc.) • Connaissance des différents types d'essais et de leur déroulement • Connaissances spécifiques de la personne âgée • Anglais oral (pratique) • Anglais scientifique et vocabulaire médical (pratique) • Bureautique et logiciel dédié à la recherche clinique • Éthique et déontologie médicales • Gestion de données relatives à son domaine • Connaissance des acteurs et de l'environnement de la recherche clinique • Organisation et fonctionnement interne de l'établissement • Connaissances en informatique et si possible dans les nouvelles technologies (Intelligence Artificielle notamment) <p>Expériences professionnelles (Savoir-faire) : Première expérience réussie en tant que TEC ou ARC (conseillé)</p> <p>Qualités professionnelles (Savoir-être) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organisation, autonomie et rigueur • Dynamisme • Travail en équipe • Capacité d'analyse et de synthèse • Respect de la confidentialité • Qualités relationnelles et rédactionnelles • Capacité à rendre compte • Empathie et bienveillance envers les personnes âgées