



<b>Expériences souhaitées / attendues:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Expérience en recherche clinique (expérience du métier de Technicien d'Études Cliniques, d'Infirmière de Recherche Clinique, d'ARC monitoring, de coordonnateur d'études cliniques CEC ou de chef de projet)</li> <li>• Expérience de travail avec des professionnels de santé exerçant en ville et/ou de l'animation de réseau et/ou de la formation appréciée.</li> </ul>
--	--

### 3. Mission

**Mission principale: Accompagner la structuration d'un réseau universitaire pour la recherche en soins primaires, à partir d'équipes existantes regroupées dans des cabinets de groupe et maisons de santé pluri professionnelles.**

- Assurer le lien avec le réseau en soin primaire, médecins maitres de stage universitaires, médecins généralistes en MSP, les coordinateurs CPTS ainsi que les paramédicaux
- Animer le réseau, avec publication régulière de la newsletter, valorisation des travaux et journée de recherches et alimenter le site internet.
- Promouvoir la recherche au sein de la faculté médecine et santé de l'université
- Alimenter la veille documentaire et juridique en lien avec les institutions partenaires
- Rédiger des articles scientifiques liés aux travaux de thèses, et soumettre les publications du réseau de recherches du DMG
- Assurer un support méthodologique des travaux universitaires selon profil
- Participer aux études en cours du DMG, screening, montage des protocoles, inclusions, suivi de l'étude en fonction des besoins.

**Missions annexes :**

**1/ Accompagner spécifiquement certains projets en support comme TEC.**

**2/ Assister les chercheurs du département de médecine générale dans leurs activités recherche au quotidien.**

- Assister les équipes en charge de projets de recherche en soins impliquant le département de Médecine Générale ; participer à la sélection des centres ; mettre en œuvre la logistique du protocole, préparer et suivre les conventions des centres, assurer le suivi des centres
- Organiser et participer, autant que de besoin au recueil et la saisie des données cliniques, au rappel de patients le cas échéant, etc...

### 4. Activités

➤ **Accompagnement de la structuration du réseau universitaire d'équipes de soins primaires.**

- Etre le point de contact privilégié des coordonnateurs des maisons de santé des équipes du réseau,
- Rédiger des newsletters régulières,
- Assister les pilotes dans la phase d'élaboration des projets sollicitant le réseau,
- Organiser et animer des réunions, visites, conférences, évènements,
- Organiser et suivre sur le plan opérationnel les activités inhérentes aux projets sollicitant le réseau, la coordination avec les interlocuteurs internes et externes.
- Etre responsable du suivi les lignes budgétaires.

- Etre le point de contact privilégié des pilotes des projets sollicitant le réseau.
  - Participer activement à la formation des MDS à la recherche et les assister dans leur organisation spécifique à la recherche.
  - Participer à leur évaluation régulière.
- **Accompagnement en tant que TEC/ARC.**
- S'assurer de la faisabilité des circuits logistiques de l'étude et, si nécessaire, proposer des solutions adaptées.
  - Établir, actualiser et mettre en œuvre des procédures, modes opératoires spécifiques en fonction des besoins du protocole.
  - Veiller au respect du calendrier de l'étude.
  - Veiller au respect de la réglementation dans le suivi du patient.
  - Assurer la qualité des échantillons biologiques (préparation/traitement pré-analytique/stockage/acheminement) le cas échéant.
  - Aider à l'organisation des visites du promoteur (visite de mise en place, visite de Monitoring, visite de clôture).
  - Veiller à l'organisation de l'archivage des documents protocolaires sur les sites.

## 5. Compétences

➤ **Connaissances :**

- Maîtrise des Bonnes Pratiques Cliniques et de la réglementation en vigueur en recherche clinique.
- Bonne maîtrise des outils informatiques (Word, Excel, Power Point...).
- Connaissances opérationnelles de la conduite de projet
- Connaissance de base de l'anglais scientifique (lu, écrit, parlé)
- Bon niveau de rédaction à l'écrit et terminologie médicale
- Facultatif : Connaissance de la structuration des établissements publics de santé tels qu'un CHU.
- Biostatistique étant un atout.

➤ **Compétences opérationnelles :**

- Savoir s'organiser, concevoir et mettre en œuvre une organisation et des changements organisationnels.
- Savoir identifier, analyser, prioriser et synthétiser les informations relevant du périmètre du poste.
- Planifier, organiser, répartir la charge de travail et allouer les ressources nécessaires pour leur réalisation.
- Conduire et animer des réunions.
- Conduire des formations.
- Conseiller et orienter les choix du réseau.

➤ **Compétences comportementales :**

- Avoir un excellent relationnel (goût du travail en équipe, capacité à travailler avec des publics différents, gérer des situations difficiles) et une bonne capacité d'écoute
- Avoir un bon sens de la communication
- Avoir un esprit d'initiative et une grande autonomie de travail
- Avoir un esprit méthodique et une grande rigueur.

## 6. Environnement et contexte de travail

### ➤ **Descriptif du service :**

#### **Département de Médecine Générale de la faculté de médecine de Strasbourg**

Le poste est dédié au soutien à la recherche en soins primaires, et il est rattaché pour cette raison au secteur recherche du Département de Médecine Générale, sous la responsabilité du coordinateur en charge de la recherche.

Le Département de Médecine Générale est composé d'une équipe de 18 enseignants-chercheurs, de 66 chargés d'enseignement (tuteurs), et de 264 maîtres de stage répartis sur les départements du Haut-Rhin et du Bas-Rhin.

#### **Maison de Santé Pluriprofessionnelle Universitaire**

La labellisation de la MSPU permet d'améliorer la structuration de la recherche au sein du DMG et de la MSPU. Dans ce cadre, l'ARS Grand Est finance un ETP d'attaché de recherche clinique (ARC) rattaché au département des professions de santé de la Faculté de médecine de Strasbourg pour développer la recherche en santé en soins primaires et apporter expertise et soutien aux MSP et MSPU du territoire (subdivision de Strasbourg). De ce poste, 0,15 ETP pourra être dédié spécifiquement aux projets de la MSPU. La MSPU inclut 7 médecins, 5 kinésithérapeutes, 2 orthophonistes, 3 infirmières, deux biologistes, 2 secrétaires médicales et 2 assistantes médicales, une coordinatrice, trois médiateurs santé.

### ➤ **Relation hiérarchique :**

Sous l'autorité hiérarchique du coordinateur du Département de Médecine Générale en charge de la recherche (Université de Strasbourg).

#### **Liaisons hiérarchiques ou rattachement hiérarchique :**

Coordinateur du département de Médecine Générale en charge de la recherche (Université de Strasbourg)

#### **Liaisons fonctionnelles (internes et externes) :**

- Personnel du département de médecine générale de la faculté de médecine
- Personnel du bureau financier de la faculté de médecine
- Direction de la recherche clinique et de l'innovation
- Personnel de la direction de la recherche (département Promotion, département Gestion, département investigation, département Partenariat et Innovation)
- Responsables des services juridiques et de la recherche au sein de l'université
- Personnel des Maisons de Santé MDS (Médecins investigateurs, infirmières, autres professions médicales, secrétariat).