

# FICHE DE POSTE

MAJ: 11/01/2016

# Chargé de projet

Identification  Nom et Prénom de l'agent :	
Fonction: Responsable de l'étude clinique SPRINTT et de la mise en œuvre de projets impliquant l'APA au sein de la cohorte UPSAV	
	Liaisons fonctionnelles : - la Direction de la Recherche Clinique - Responsable du service de médecine gériatrique
Horaires : forfait jour	<ul> <li>Coordonnateur de l'URC de gériatrie et de l'UPSAV régionalisée</li> <li>Project chargé SPRINTT</li> </ul>
Base financière du poste: financement projet SPRINTT	Pôle(s) et unité(s) d'affectation : Pôle n°5 Clinique Médicale et Gérontologie Clinique UF UPSAV : 1096 UF Recherche : 4301

## Présentation du service et de l'équipe :

L'URC est intégrée à la filière gériatrique (Consultations gériatriques, PUG, MIG, SSRG, USLD, UPSAV, MUPA, EHPAD), sous la responsabilité du Pr T. Dantoine et comprend 6 ARC.

Les projets de recherche clinique menés par l'URC se divisent en deux activités distinctes :

- essais médicamenteux industriels principalement ciblés sur la population atteinte de la maladie d'Alzheimer
- essais institutionnels et académiques ciblant la prévention de la perte d'autonomie (conduits à domicile, en EHPAD ou en milieu hospitalier)

Le projet SPRINTT est un projet Européen dont l'objectif principal est de mesurer l'impact d'une prise en charge spécifique (APA, conseils nutritionnels) sur une population atteinte de sarcopénie.

Un seul centre a été sélectionné en France, il s'agit du CHU de Toulouse couplé au CHU de Limoges. Le CHU de Toulouse coordonne l'ensemble des actions SPRINTT en local et reste l'interlocuteur du promoteur européen.

L'UPSAV est une équipe pluridisciplinaire composée d'experts gériatriques. Elle effectue des évaluations de l'autonomie des personnes âgées à domicile. L'UPSAV est composée d'un gériatre, une IDE, une secrétaire, une ergothérapeute, une psychomotricienne et une assistante sociale. L'UPSAV est un outil d'évaluation clinique avec lequel l'URC de gériatrie conduit les essais cliniques du service au domicile des personnes âgées (domicile et EHPAD).

L'Activité Physique Adaptée est aujourd'hui une discipline qui fait partie intégrante du maintien à domicile des personnes âgées. Les projets de recherche associant des prises en charge médicales à des exercices d'APA sont de plus en plus nombreux.

L'intervention du chargé de projet APA évoluera dans le périmètre de la recherche clinique avec le projet SPRINTT mais également dans le périmètre de l'activité de l'UPSAV sur la cohorte de l'observation de la personne âgée en Limousin. Il sera également utilisateur du logiciel informatique de l'UPSAV pour la saisie et le partage des données.

## **Missions**

#### Mission générale

Coordonner la mise en œuvre du projet SPRINTT

## Missions permanentes liées à la recherche et à la santé publique

- Coordonner la mise en œuvre du projet SPRINTT : gestion de la mise en place et du suivi de l'essai clinique
- Veillez à l'application de toutes les exigences réglementaires et les procédures qualité (BPC, POS, audit (si applicable))
- Assurer la fluidité des interactions avec les partenaires internes (investigateur, DEXA-Scan, PAPA, diététicienne) et partenaires externes : CHU de Toulouse et acteurs européens
- Coordonner les réponses aux questions des investigateurs concernant l'éligibilité, l'évaluation, la prise en charge en

- relation avec l'équipe du CHU de Toulouse et l'investigateur coordonnateur
- Assurer une communication active et régulière des partenaires et des investigateurs (réunions, diffusion des informations)
- Création d'outils pour suivre de près le recrutement pour en faciliter la dynamique ainsi que les procédures de préscreening et d'inclusion avec l'investigateur coordonnateur
- Apporter le support administratif et organisationnel en lien avec la cellule INCREASE du CHU de Limoges
- Assurer la liaison avec l'équipe de Toulouse
- Rédiger et diffuser des news letters
- Assurer les mises à jour des évolutions du protocole au cours des amendements
- Organiser et mettre en œuvre des processus, procédures, protocole, et des consignes, spécifiques au protocole
- Concevoir, rédiger et mettre en œuvre la logistique et les outils de planification, de suivi et de contrôle des étapes du protocole
- Définir, allouer et optimiser les ressources au regard des priorités, des contraintes et variations externes / internes
- Évaluer la charge de travail et mettre en adéquation le temps médical à disposition
- Encadrement de proximité : animer, communiquer, motiver l'équipe SPRINTT (ARC, TEC, PAPA, investigateurs)
- Organiser les réunions de suivi du projet avec l'ensemble des interlocuteurs impliqués
- Etablir et suivre le budget et le planning des études cliniques

#### Missions annexes

- Ecriture des protocoles de recherche faisant appel à l'APA
- Développer des projets de recherche comprenant les exercices d'APA au sein de la cohorte UPSAV
- Mise en place des protocoles d'Activité Physique Adaptée (APA) auprès de patients suivis dans la cohorte de l'UPSAV régionalisée
- Gérer les inclusions des patients dans les protocoles de recherche APA
- Animer les séances d'APA
- Gérer les bases de données APA
- Rédaction des articles scientifiques des études faisant appel à l'APA (terminées, en cours et à venir)
- Présentation des protocoles au grand public
- Intervention auprès des partenaires sociaux pour promouvoir l'action de l'APA
- Veille scientifique sur l'APA

## Particularités du poste et risques professionnels liés à l'activité

Travail sur écran d'ordinateur Déplacements possibles

# Profil requis

#### Formations - qualifications :

- une bonne connaissance de la gériatrie et de la personne
- une très bonne expérience de la recherche clinique incluant le management et la mise en œuvre d'essais cliniques
- une très bonne maitrise de l'anglais écrit/parlé est indispensable
- une bonne capacité à travailler de façon transversale avec de multiples interlocuteurs (investigateurs, personnels recherche clinique, réglementaires, patients)
- Autonome
- Dynamique
- Esprit de synthèse synthétique

## Connaissances particulières :

- Bonnes Pratiques Cliniques (BPC)
- Sens de l'éthique
- Connaissances approfondies en informatique
- Anglais exigé compte tenu du caractère européen du projet
- Ecrits scientifiques

### Expériences professionnelles :

- Post doctorant APA
- une bonne maitrise de la réglementation et des essais cliniques

## Qualités professionnelles :

connaissances spécifiques de la gérontologie et de la personne âgée fragile et polypathologique ; rigueur ; organisation ; travail en équipe pluridisciplinaire, disponibilité, aptitude à la communication orale et écrite ; empathie ; travail en équipe ;