

Chef de projet PLATEFORME « Cog-Stim PLAT »

Employeur

Université de Caen

Laboratoire d'accueil :

Inserm U1086 Anticipo
Centre François Baclesse
Caen

<https://anticipo.eu/>

Type de contrat : CDD 3 ans

Télétravail occasionnel

Présentation de la thématique de recherche et des structures d'accueil :

L'objectif général de l'unité Inserm U1086 ANTICIPO (Unité de recherche interdisciplinaire pour la prévention et le traitement des cancers) est d'améliorer les connaissances des facteurs individuels et collectifs qui déterminent la survenue, la prise en charge et le pronostic des cancers. L'ensemble de ses recherches visent à améliorer la prévention des cancers et leur dépistage ainsi que la prise en charge et la qualité de vie des personnes ayant eu un cancer.

Les travaux de recherche développés dans l'unité sont organisés autour de 4 thèmes :

- 1-Facteurs de risque professionnels et environnementaux des cancers
- 2-Vivre avec le cancer (avec un axe fort portant sur les fonctions cognitives).**
- 3-Environnement socio-territorial, dépistage et organisation des soins
- 4-Biologie et Thérapies innovantes des cancers de l'ovaire

Un poste de chef de projet est à pourvoir. Il s'inscrit dans l'activité du **thème 2 « Vivre avec le cancer »**. Les projets de recherche développés par le groupe de travail de ce thème visent à étudier l'impact du cancer et de ses traitements sur la qualité de vie et la cognition des patients et de leurs proches à plus ou moins long terme. La compréhension et la prise en charge des troubles cognitifs en lien avec le cancer et ses traitements est une thématique phare des travaux de ce groupe.

La thématique « vivre avec un cancer » s'appuie sur des structures en place :

- 1) **la plateforme labellisée *Cancer et Cognition* du *cancéropôle Nord-Ouest*** (<http://www.canceretcognition.fr/>), est une plateforme d'étude et d'évaluation de l'impact du cancer et de ses traitements sur les fonctions cognitives à travers une recherche intégrée, multidisciplinaire et translationnelle, allant du patient suivi dans le cadre de la pratique clinique au modèle animal, en s'appuyant sur la neuropsychologie et la neuro-imagerie. La plateforme a pour missions de mettre en place des études permettant d'évaluer la cognition et d'identifier la présence de troubles cognitifs chez les patients traités pour un cancer, de mieux comprendre les mécanismes sous-jacents et d'initier des études d'intervention pour aider les patients présentant des troubles cognitifs. Elle offre ses compétences et ses services à des équipes académiques ou industrielles qui souhaiteraient initier une recherche sur la thématique.
- 2) **la direction de la recherche clinique et de l'innovation (DRCI) du Centre François Baclesse** (<https://www.baclesse.fr/recherche-et-innovation/recherche-clinique/notre-unite-labellisee-drci-et-clip/>). Les études de la thématique portant sur la personne humaine sont mises en œuvre en collaboration avec la DRCI du Centre François Baclesse, qui en assure la promotion. Ces études sont réalisées à l'échelle du Centre François Baclesse ou à l'échelle nationale dans le contexte d'études multicentriques (<https://www.baclesse.fr/>).

Descriptif du poste

Le projet associé à ce poste consiste au développement d'une plateforme de prise en charge personnalisée des troubles cognitifs en cancérologie, avec une approche multidisciplinaire et d'évaluation des actions proposées. Ce projet a une ambition de développement national et européen.

Le titulaire du poste aura pour missions :

1- Mission principale

Création d'une plateforme de prise en charge des troubles cognitifs en cancérologie (Cog-Stim PLAT)

- ✓ Développer, en lien avec les équipes partenaires, la plateforme en ligne de prise en charge des troubles cognitifs,
- ✓ Répondre aux appels d'offre nationaux et internationaux pour développer la plateforme et les projets y afférant
- ✓ Coordonner le développement de la plateforme avec les différents partenaires
- ✓ Suivre la mise en place de la plateforme et évaluer son impact pour la prise en charge des patients
- ✓ Développer les projets de recherche adossés à la plateforme et assurer leurs valorisations

2- Autres missions

- ✓ Développer et participer aux projets de recherche dans le cadre de la thématique de l'équipe
- ✓ Participer à la valorisation des travaux de l'équipe

Compétences requises

- ✓ Formation de niveau doctorat ou équivalent en sciences, sciences humaines et sociales, avec une compétence en épidémiologie, santé publique et/ou recherche clinique, et/ou neurosciences
- ✓ Expérience dans la rédaction de projets nationaux et internationaux, articles scientifiques et rapports
- ✓ Expérience multidisciplinaire, avec coordination de projets
- ✓ Expérience dans la gestion et l'animation de projets
- ✓ Maîtrise des outils bureautiques
- ✓ Maîtrises des outils d'analyses de données et statistique
- ✓ Veille scientifique
- ✓ Rigueur et organisation
- ✓ Maîtrise de l'anglais scientifique (oral et écrit)
- ✓ Connaissance de l'oncologie et/ou neuropsychologie appréciée

Aptitudes

- ✓ Capacités d'organisation, de gestion des priorités, d'évaluation et de résolution des problèmes
- ✓ Autonomie, polyvalence, réactivité, capacités d'adaptation et goût prononcé pour le travail en équipe
- ✓ Logique, clarté des idées, rigueur méthodologique
- ✓ Aptitudes relationnelles, capacité à mobiliser les équipes, appétence au travail en groupe, esprit d'équipe, coopération aux objectifs collectifs
- ✓ Curieux, ouvert d'esprit, appétence pour la recherche et l'innovation
- ✓ Force de proposition, souplesse et fermeté
- ✓ Capacités à expliquer et démontrer, aptitudes pédagogiques
- ✓ Capacités à produire des résultats scientifiques et de les valoriser

Expérience souhaitée : Un post-doctorat à l'étranger

Contact

Djihane Lecheheb, chargée de mission de la Plateforme Cancer et Cognition

d.lecheheb@baclesse.unicancer.fr

Marie Lange, neuropsychologue, Plateforme Cancer et Cognition

m.lange@baclesse.unicancer.fr