

Offre d'emploi : Chef de projet - recherche en e-santé

L'Institut Gustave Roussy recrute un chef de projet dans le cadre d'une recherche visant à développer des outils numériques d'information sur l'après-cancer de l'enfant, de l'adolescent et du jeune adulte, dans le cadre d'un CDD de 18 mois, à pourvoir dès que possible.

Premier centre européen de lutte contre le cancer, Gustave Roussy est un centre de soins, de recherche et d'enseignement, qui prend en charge des patients atteints de tout type de cancer. Source d'innovations thérapeutiques et d'avancées diagnostiques, Gustave Roussy développe une approche intégrée entre recherche, soins et enseignement, au bénéfice du patient et réunit toutes les expertises indispensables à une recherche de haut niveau en cancérologie, englobant recherche fondamentale, recherche clinique et, entre les deux, recherche translationnelle.

Au sein de l'institut Gustave Roussy, l'équipe "Cancer & Radiations" de l'Unité 1018, dans laquelle le chef de projet sera accueilli, concentre ses travaux sur l'épidémiologie des effets des rayonnements ionisants, des effets iatrogènes à long terme des traitements anticancéreux et sur le devenir des patients traités pour un cancer ou une tumeur.

Contexte de la recherche

A l'heure actuelle, 80 % des personnes touchées par un cancer alors qu'elles étaient enfant, adolescent, ou jeune adulte sont vivants 5 ans après le diagnostic. Ces anciens patients constituent néanmoins un groupe à haut risque sur le plan sanitaire en raison des effets iatrogènes des traitements anticancéreux, qui peuvent survenir 20 à 30 ans après le diagnostic. Des études menées à l'étranger ont montré que les anciens malades devenus adultes connaissent mal la maladie qu'ils ont eue ou les traitements qu'ils ont reçus. De plus, ceux-ci souhaitent très souvent avoir plus d'informations sur les effets à long terme des traitements sur la santé ; viennent ensuite les questions relatives à la fertilité et la sexualité, et à l'accès aux droits sociaux. Aucune étude française n'a été spécifiquement menée à ce jour sur ces questions.

C'est pourquoi l'équipe "Cancer & Radiation" de l'Unité 1018 de l'Institut Gustave Roussy développe un programme de recherche sur ces questions dans le contexte français, afin d'élaborer des outils innovants pour améliorer le transfert des connaissances sur les effets à long terme des traitements anticancéreux.

Missions

La personne recrutée sera chargée, en lien avec le chercheur responsable du projet, du développement et de l'évaluation des outils d'information. Ses missions incluront :

- Animation de réunions et de groupes de travail - coordonner les échanges entre les partenaires du projet : soignants, associations d'anciens patients, associations de parents, chercheurs, institutions (planification et animation de réunions, rédaction et diffusion de compte-rendu, suivi et synthèse des recommandations élaborées par les groupes de travail) ;
- Rédaction, sur la base des recommandations faites par les groupes de travail, de la maquette d'un site web d'information sur les effets à long terme des traitements anticancéreux et sur les moyens de prévention existants ;

- Coordination des échanges avec des prestataires de service (mise en place d'un marché public, rédaction d'un cahier des charges, pilotage du développement) ;
- Recherche bibliographique et synthèse de la littérature ;
- Rédaction et soumission des demandes règlementaires (comité d'éthique, CNIL) ;
- Participation à l'élaboration d'outils d'évaluation (questionnaire) et à la réalisation d'entretiens de groupe (*focus groups*) ;
- Coordination du recueil de données (questionnaires) ;
- Participation à l'écriture d'un rapport scientifique.

Profil recherché :

Titulaire d'un diplôme bac +5 ou d'un doctorat en santé publique, sciences humaines et sociales, sciences fondamentales, vous êtes motivé(e), dynamique et autonome, et vous avez une expérience dans le montage et la gestion de projets de recherche clinique ou en santé publique. Une expérience en communication et vulgarisation scientifique et/ou en développement de site web ou d'outils d'e-santé seront vivement appréciées.

Les connaissances / compétences suivantes sont bienvenues :

- Compétences en gestion de projet
- Compétences rédactionnelles et capacité de synthèse
- Compétences dans le domaine réglementaire (autorisation CPP, CNIL)
- Connaissance des méthodes de recueil de données quantitatives et qualitatives
- Connaissances du handicap et des maladies chroniques, en particulier le cancer
- Maîtrise de la langue anglaise
- Autonomie et rigueur, sens de l'organisation
- Maîtrise des outils de bureautique Word, Excel, Access
- Bon relationnel et capacité à travailler en équipe : envoyer le mail d'1 à 2 références passées

Conditions d'emploi :

CDD de 18 mois, contrat de droit privé, à pourvoir dès que possible

Rémunération selon l'expérience

Encadrement scientifique : Agnès Dumas (ECEVE INSERM UMR1123 / Institut Gustave Roussy)

Modalités de candidature :

Date limite : 18/01/2019

Envoyer un CV et une lettre de motivation de deux pages maximum avant le 18 janvier à Agnès Dumas (agnes.dumas@gustaveroussy.fr), en précisant dans l'objet « Candidature chef de projet ».

En cas de pré-sélection, une entrevue sera proposée la semaine du 21 janvier.