

## CHEF D'ÉQUIPE DE RECHERCHE EN ÉPIDÉMIOLOGIE GÉNÉTIQUE DES CANCERS (H/F) INSTITUT CURIE, SAINT-CLOUD (France)



### Structure d'accueil

---

#### Le Centre de recherche de l'Institut Curie

L'Institut Curie (<https://curie.fr>) est composé d'un Ensemble Hospitalier spécialisé en cancérologie (traitant plus de 13 000 nouveaux patients par an) et d'un Centre de Recherche multidisciplinaire de classe mondiale combinant des recherches en biologie cellulaire, génétique, épigénétique, immunologie, physique de la matière molle, chimie organique et médicinale. Il regroupe plus de 3 300 chercheurs, médecins, cliniciens, techniciens et personnels administratifs répartis sur trois sites : Paris, Orsay et Saint-Cloud. Les installations de l'institut comprennent une plateforme d'imagerie avancée avec une grande variété de microscopes haut de gamme, de l'imagerie confocale à la super-résolution, pour l'imagerie des cellules vivantes et des petits animaux. Les autres installations comprennent les technologies Single Cell, le criblage de petites molécules et CRISPR, le séquençage à haut débit, la bioinformatique, la protéomique et la spectrométrie de masse, les technologies des anticorps et la purification des protéines, la nano-SIMS, la cytométrie et l'hébergement des animaux (<https://curie.fr/dispatch/curiecoretech-les-plateformes-technologiques>).

En outre, la proximité avec l'hôpital permet d'accéder à de grandes bases de données cliniques et à des collections d'échantillons et d'un environnement exceptionnel pour la recherche en oncologie pédiatrique.

### Description du poste

---

#### Unité de recherche – U900

L'Institut Curie soutient l'ouverture d'un poste de chef d'équipe de recherche au sein de l'unité "Cancer et génome : Bioinformatique, biostatistiques et épidémiologie des systèmes complexes (Institut Curie / INSERM U900 / Mines Paris PSL) <http://u900.curie.fr>. Cette unité est composée d'équipes de recherche situées à Paris et à Saint-Cloud. Le chef d'équipe recruté sera basé dans les locaux de Saint-Cloud, où la médecine de précision, la gestion et la valorisation des données de santé, et la biostatistique clinique avec la collaboration de l'Université Paris-Saclay, font l'objet d'engagements importants. L'unité recherche un candidat au parcours exceptionnel, travaillant dans le domaine de l'épidémiologie génétique des cancers et fortement motivés par des approches interdisciplinaires innovantes.

Une expérience spécifique en épidémiologie du cancer du sein et/ou de l'ovaire est un plus. L'équipe nouvellement recrutée bénéficiera d'équipements de recherche de pointe présents dans l'unité et au sein des plateformes technologiques. Un espace de laboratoire approprié et un package de démarrage seront également disponibles. Le candidat retenu doit avoir un excellent niveau de publications et de projets scientifiques, une forte capacité à diriger une équipe de recherche et devra répondre aux critères pour concourir pour des financements nationaux et internationaux, et pour des postes de recherche institutionnels français (CNRS, Inserm ou Université).

Les jeunes chercheurs qui remplissent ces critères sont particulièrement encouragés à postuler.

### Profil recherché

---

#### Formation et compétences

- Formation souhaitée : PhD en épidémiologie ou génétique
- Compétences scientifiques souhaitées : Connaissances approfondies en épidémiologie génétique des cancers

- Connaissances acquises lors de la formation ou lors des expériences précédentes : Expérience(s) postdoctorale(s) réussies avec des publications dans des journaux à haut impact factor.

#### **Aptitudes requises**

- Autonomie, capacité managériale, organisationnelle, à travailler en équipe
- Qualités rédactionnelles, communication
- Compétences linguistiques : Anglais.

***Toutes nos opportunités sont ouvertes à des personnes en situation de handicap.***

## **Informations sur le contrat**

---

**Type de contrat :** CDD

**Date de démarrage :** Dès que possible

**Durée du contrat :** jusqu'à 2 ans (permettant l'obtention d'un poste permanent Inserm ou Université)

**Temps de travail :** Temps complet- forfait jour

**Rémunération :** selon les grilles en vigueur

**Avantages :** Restauration collective, prise en charge du titre de transport annuel à 70%, mutuelle d'entreprise

**Localisation du poste :** Saint-Cloud (92064)

**Référence :** 2022-10-U900GL2022

## **Contact**

---

Veillez envoyer votre candidature (une lettre de motivation avec déclaration d'intérêt, un plan de recherche (2-5 pages), un CV complet avec liste des publications, brevets, conférences invitées, prix, subventions, formation et expérience d'enseignement et les coordonnées de 3 références professionnelles), au Directeur l'unité mixte de recherche "Cancer et génome : Bioinformatique, biostatistiques et épidémiologie des systèmes complexes" à Emmanuel Barillot ([emmanuel.barillot@curie.fr](mailto:emmanuel.barillot@curie.fr)) avec la référence U900GL2022.

L'appel à candidatures se clôturera le 30 octobre 2022. Les candidats présélectionnés seront invités à l'Institut Curie pour un séminaire et un entretien avec un jury ad hoc.

*Date de parution de l'offre : 7 juillet 2022*

*Date limite des candidatures : 30 octobre 2022*

***L'Institut Curie est un employeur inclusif respectant l'égalité des chances.***

***Il s'engage également à appliquer des normes exigeantes en matière d'intégrité de la recherche.***