

## Chargé d'Affaires Data Sciences (H/F)

### Entreprise

L'Institut Curie, labélisé Carnot Curie Cancer, est une fondation reconnue d'utilité publique associant le plus grand centre de recherche français en cancérologie et trois établissements hospitaliers de pointe situés à Paris, Orsay et Saint Cloud.

Fondé en 1909 sur un modèle conçu par Marie Curie et toujours d'avant-garde, « de la recherche fondamentale aux soins innovants », l'Institut Curie rassemble plus de 3 000 chercheurs, médecins, soignants, techniciens et administratifs.

### Poste & Missions

La Direction de la Valorisation et des Partenariats Industriels recherche un **Chargé d'Affaires Data Sciences (H/F)**.

L'objectif du poste consiste à

- Soutenir les collaborateurs de l'Institut Curie tout au long du processus de transfert de technologies et de connaissances afin de les aider à exploiter au mieux le potentiel sociétal et économique de leurs innovations et que de nouveaux traitements, services et outils deviennent disponibles pour les patients et les professionnels
- Générer en retour des ressources financières permettant à l'institut Curie de financer ses activités

Dans les thématiques du poste (Génomique, Bio-informatique, Intelligence Artificielle, e-Health, Données de vie Réelle, Médecine Personnalisée, ...), les missions principales sont de

- Contribuer activement au développement des actions internes de formation des personnels, à la détection et à l'évaluation invention et au programme de maturation ;
- Améliorer la visibilité de l'offre scientifique, technologique et médicale de l'Institut Curie en contribuant aux actions de marketing stratégique ;
- Prospector des entreprises partenaires, piloter les négociations contractuelles conduisant à la signature de contrats (partenariats R&D, Licences de brevets notamment) puis assurer leur suivi ;
- Assurer le suivi et le développement des relations avec les entreprises partenaires ;
- Contribuer à la rédaction de propositions des projets soumis à des appels à projets sur fonds publics impliquant des entreprises en participant à la révision du texte sur les parties en lien avec l'exploitation des résultats et les accords de consortium ;

### Profil

- Vous êtes diplômé d'une école d'ingénieur ou d'un 3<sup>ème</sup> cycle universitaire dans les domaines de la biologie et du numérique, idéalement à l'interface entre ces sujets
- Vous avez déjà eu une expérience dans le conseil ou le transfert de technologies ou la recherche clinique en oncologie autour des données en vie réelle / bases de données clinico-biologiques ;
- Vous êtes capable d'analyser des documents techniques dans divers domaines et avez déjà eu l'occasion de faire de la gestion de projets R&D ;
- Autonome, organisé et rigoureux, vous êtes doté d'un bon sens relationnel et d'un esprit d'entrepreneur ; vous maîtrisez parfaitement l'anglais et êtes doté de bonnes capacités rédactionnelles en français et en anglais

### Contrat

Poste basé à Paris 5<sup>ème</sup> avec déplacements ponctuels en France et à l'étranger

Contrat à Durée Indéterminée

Statut Cadre

Rémunération selon formation et expérience professionnelle

Adresser CV & LM à [recrutement.siege@curie.fr](mailto:recrutement.siege@curie.fr)

Confidentialité et non-discrimination garanties dans le traitement des candidatures