

## **Alternance – Chargé(e) de projet innovation**

Structure : Paris-Saclay Cancer Cluster (PSCC)

Localisation : Villejuif / télétravail partiel possible

Type de contrat : Alternance (M1/M2)

Date de début : rentrée 2025

Contact (CV + quelques lignes de motivation) : [contact@parissaclaycancercluster.org](mailto:contact@parissaclaycancercluster.org)

### **À propos du PSCC**

Le PSCC est un biocluster d'envergure européenne et d'ambition internationale, sélectionné par l'Etat français dans le cadre du plan France 2030. Porté par des institutions de renom (Gustave Roussy, Sanofi, Inserm, Institut Polytechnique de Paris, Université Paris-Saclay...), le PSCC a pour mission d'accélérer l'innovation en oncologie. Nous développons pour les porteurs d'innovation à fort potentiel un écosystème dédié, composé d'experts de rang mondial, de technologies, de services et d'infrastructures de pointe, ainsi qu'un accès unique aux données patients et échantillons biologiques associés.

Au sein du PSCC, le Support & Orientation Office (SOO) est le dispositif d'accompagnement des projets innovants (en particulier des start-ups) dans leurs besoins scientifiques, cliniques, réglementaires ou économiques. Le SOO réunit toutes les parties prenantes pour favoriser les interactions et les collaborations des projets accompagnés avec les acteurs académiques, industriels et institutionnels de la communauté de l'oncologie.

### **Missions**

Encadré(e) par l'équipe SOO du PSCC, vous contribuerez activement à l'identification, l'analyse et l'accompagnement de projets innovants en oncologie.

Vos missions incluront :

- Veille et analyse scientifique en soutien à la sélection des projets
  - Réalisation de veilles thématiques sur les projets candidats au SOO (contexte scientifique, innovation, concurrence) pour envoi au comité d'expert sélectionnant les projets.
  - Revue des dossiers de candidatures pour le SOO et préparation des comités de sélection
- Soutien à l'équipe SOO dans le suivi des projets (suivi des levées de fonds, prix etc..).
- Communication scientifique

- Rédaction d'une newsletter mensuelle destinée aux projets accompagnés par le PSCC.
- Rédaction de notes internes, contenus pour supports de communication, et synthèses scientifiques.
- Animation de l'écosystème
  - Participation à l'organisation d'ateliers et événements destinés aux projets accompagnés.
  - Veille sur les sujets scientifiques en vogue pour proposer des thématiques pertinentes à l'écosystème.
- Soutien à la structuration du réseau investisseurs
  - Aide à l'identification de profils investisseurs pertinents en fonction de leur thèse d'investissement (maturité des projets, sujets d'intérêt ...).
  - Contribution à l'organisation et au renforcement des comités investisseurs du PSCC.
- Soutien à l'équipe sur ses différents chantiers

## **Profil recherché**

### Formation

- Étudiant(e) en Master 1 ou Master 2 scientifique (biologie, biotechnologies, bio-ingénierie, santé ou domaines connexes).
- Double compétence ou intérêt marqué pour les sujets entrepreneuriaux, d'innovation ou de transfert de technologie.

### Compétences

- Bonne culture scientifique et esprit critique dans l'analyse de projets.
- Proactivité, autonomie, agilité, bon relationnel, goût du travail en réseau.
- Aisance à l'oral et à l'écrit en français (anglais scientifique apprécié).

## **Ce que nous offrons**

- Une immersion dans un écosystème de haut niveau, au cœur de l'innovation en santé.
- L'opportunité de contribuer concrètement à l'accompagnement de projets innovants contre le cancer.
- Un encadrement stimulant au sein d'une équipe engagée, multidisciplinaire et bienveillante.