

Offre de CDI

Chef.fe de projet R&D pour la réalisation d'études de co-développement avec nos partenaires et développement du procédé de production d'EVERZom.

EVERZom, 45 rue des Saints Pères, 750006 Paris.

Identification du poste :

Métier : Chef.fe de projet R&D.

Poste à pourvoir à partir de **mi avril**.

Profil : PhD biologie/biotechnologies/bioprocédé/pharmacie.

Présentation de la structure :

EVERZom est une jeune pousse créée en septembre 2019, valorisant les technologies inventées et brevetées par le laboratoire Matière et Systèmes Complexes. Notre ambition est de favoriser l'émergence de nouvelles approches thérapeutiques pour la médecine régénérative et la délivrance de médicaments. Pour cela, nous créons une plateforme de bioproduction et d'ingénierie de vésicules extracellulaires. Notre objectif est de fournir des vésicules extracellulaires à l'industrie pharmaceutique pour faciliter et accélérer la translation clinique des vésicules extracellulaires.

EVERZom est incubée chez Paris Biotech Santé depuis février 2019 et a rejoint l'accélérateur Healthcare Wilco en 2019. La jeune pousse a été primée de nombreuses fois notamment lors du concours i-Lab 2019 organisé par le Ministère de l'enseignement et de la recherche et la BPI qui récompensent les startups françaises les plus innovantes de l'année et des Grands Prix de l'innovation de ville de Paris

L'équipe d'EVERZom opérationnelle d'EVERZom est composée de Jeanne Volatron (CEO, co-fondatrice, docteure en Physique), Nicolas Rousseau (COO, co-fondateur, ingénieur CentraleSupélec), Julien Branchu (responsable R&D, docteur en neurobiologie) et Shony Lemieux (technicienne de recherche et production). Nous travaillons conjointement avec l'équipe du laboratoire MSC qui a inventé la technologie qu'EVERZom valorise, en particulier avec Amanda Brun (CSO, co-fondatrice, chercheuse CNRS) et Florence Gazeau (Chercheuse CNRS). Nous sommes hébergés par le laboratoire MSC, dans la faculté de médecine de l'Université de Paris (rue des Saints Pères).

Missions générales du poste :

Vous serez en charge des études de co-développement avec nos différents partenaires académiques et industriels. Les missions seront :

- La compréhension du besoin client (besoins, objectifs, contraintes).
- L'élaboration du plan d'expérience (veille technologique pour présenter l'état de l'art, expériences à réaliser, délais, ressources).
- Réalisation de l'étude et des expériences (culture cellulaire, production, purification et analyse) en binôme avec notre technicienne de recherche et de production.
- Analyse des résultats et rédaction du rapport d'expérience.
- Suivi de la relation client (partie technique) en accompagnement avec Nicolas Rousseau et Jeanne Volatron (partie commerciale).

En dehors des études de co-développement, vous serez amené à prendre en charge certains axes de R&D stratégiques (veille technologique, standardisation du procédé, transfert vers un environnement GMP et diversification de l'activité).

Vous pourrez également être amené à présenter EVERZom dans le cadre de congrès et conférences à l'international.

Profil recherché :

- PhD en biologie/biotechnologies/bioprocédés/pharmacie (maitrise de la culture cellulaire).
- Rigueur expérimentale.
- Capacités d'adaptation à de nouveaux projets.
- Anglais et Français courant.
- Compétences relationnelles et capacité à échanger avec un partenaire.
- Capacités à synthétiser et présenter des rapports à destination de partenaires.
- Souhait d'évoluer dans l'entreprise.
- Communication.
- Capacités d'encadrement

Contact : jeanne.volatron@everzom.com