

FICHE DE POSTE

Intitulé du poste : UN(E) SPECIALISTE EN TRANSFERT TECHNOLOGIQUE, CHEF(FE) DE PROJETS SANTE FUTUR(E) ENTREPRENEUR(E)

Normandie Université est une Communauté d'Universités et d'Établissements (ComUE) unissant les forces à l'échelle régionale des Universités de Caen Normandie, Le Havre et Rouen et des écoles d'ingénieurs de l'ENSA Normandie, de l'ENSICAEN et de l'INSA Rouen. Ces établissements sont liés par la volonté commune de proposer une offre de formation et de recherche au meilleur niveau ou encore de veiller au développement de l'innovation sous toutes ses formes. Engagée depuis 1998 sous des formes diverses, la coopération entre les établissements normands a émergé récemment sous sa forme actuelle d'une ComUE, conformément à la loi du 22 juillet 2013 relative à l'Enseignement Supérieur et à la Recherche.

Ses statuts ont été approuvés par un décret publié au Journal Officiel le 29 décembre 2014 et sont entrés en vigueur le 1er janvier 2015. Cette consolidation, à l'échelle normande, d'un espace de coopération et de solidarité vise – entre autres - à initier le déploiement d'un dispositif de valorisation à l'échelle de la Normandie : Normandie Valorisation.

Normandie Valorisation se distingue par sa stratégie, volontairement établie pour remplir une mission d'intérêt public. Pour ce faire, cette composante de Normandie Université dédiée à la valorisation s'intègre dans le paysage régional existant de l'innovation et du transfert, via une mutualisation des forces vives présentes non seulement chez les membres de la ComUE normande et de ses futurs associés (acteurs de la recherche publique), mais aussi chez les différents acteurs de la valorisation présents sur le territoire (tels que les incubateurs, les agences de l'innovation, les accélérateurs, les pôles et les filières...). Il s'agit en effet pour Normandie Valorisation de fournir à l'écosystème existant des atouts et expertises additionnels de sorte à favoriser la création d'une chaîne de valorisation complète en Normandie. Cela se traduira à court terme par la multiplication d'actions - s'inscrivant à la fois dans la lignée du « technology push » et du « market pull » - permettant de convertir de façon pérenne et efficiente des résultats de laboratoire en applications du monde socio-économique. En effet, étant donné les enjeux certes régionaux, mais aussi nationaux, en lien direct avec la capacité à passer de la paillasse de laboratoire ou du concept théorique vers le monde réel, l'ensemble des membres de la ComUE et ses partenaires s'est mobilisé et s'est associé afin de coconstruire cette chaîne de valorisation complète.

Officiellement lancée en juin 2015 après des années d'efforts et de concertation, Normandie Valorisation est désormais active depuis janvier 2016 et s'affirme comme un pivot à l'échelle normande de la valorisation afin de maximiser les transferts pérennes des résultats de laboratoire au monde socio-économique.

Normandie Valorisation est lauréat du fonds « French Tech Seed » dans le cadre du consortium WE IN NORMANDY depuis 2019. We IN Normandy est une initiative portée par Normandie Université pour le consortium Normandie Valorisation et Normandie Incubation rassemblant les acteurs de l'écosystème de l'innovation normande (Région, investisseurs, acteurs de l'innovation, pôles et filières, ...).

Normandie Valorisation a été lauréat de l'appel à projets "Intégration des Satt, incubateurs et accélérateurs" du gouvernement via le PIA. Cet appel à projet vise à accélérer le développement des startups dites "deep tech", ces structures qui innovent en repoussant les frontières technologiques via la mise en œuvre de programmes d'accompagnement et d'outils innovants. En Normandie, l'initiative NormanDeepTech, portée par Normandie Incubation et Normandie Valorisation et rassemblant les acteurs de l'innovation normands, vient d'être sélectionnée pour déployer des actions novatrices de formation, d'accompagnement et d'accélération.

Ce plan de mise en œuvre opérationnelle de Normandie Valorisation doit s'accompagner d'un renforcement de la structuration de son équipe opérationnelle.



Normandie Valorisation fait aussi partie du Pôle Universitaire d'innovation. Le PUI Normand a pour objectif d'accroître la création d'entreprises de haute technologie (dites deep tech) ainsi que le nombre de transferts technologiques (collaborations, licences et créations de start-ups). Il veut renforcer l'intégration de l'écosystème normand d'innovation autour de Normandie Valorisation et de Normandie Incubation en y adjoignant, notamment, les Instituts Carnot, PEPITE normand, les CRT/PFT régionaux. Le PUI Normand souhaite améliorer l'employabilité (insertion et création d'emplois par la création de start-ups notamment) et développer une culture entrepreneuriale valorisante.

Dans ce cadre, Normandie Université recrute pour sa composante Normandie Valorisation **un(e) spécialiste en transfert technologique, chef(fe) de projets santé - Futur(e) entrepreneur(e)**.

Cadre statutaire du poste :

Catégorie : A

Branche d'activité professionnelle (BAP) : J, Pilotage et gestion

Nature du contrat : CDD 3 ans renouvelable

Quotité : 100%

Établissement d'appartenance :

Communauté d'Université et Établissement (ComUE) Normandie Université pour sa composante Normandie Valorisation

Localisation du poste :

Cet emploi est implanté à Rouen. À prévoir des déplacements réguliers en région normande (Caen, Le Havre) et ponctuels au-delà.

Télétravail occasionnel possible

Rémunération

Selon profil

Rattachement hiérarchique et fonctionnel

Le poste est rattaché hiérarchiquement à l'expert sénior en transfert technologique Santé

Cadre de la mission

Normandie valorisation propose ce poste très varié, complet et stimulant dans une structure novatrice. Véritable « start-up » dans une structure publique.

Le/la spécialiste en transfert technologique interviendra sur les activités de détection de Normandie Valorisation. À ce titre, il/elle travaillera de concert avec les cellules de valorisation des établissements membres de Normandie Université et de ses associés, mais aussi directement avec les laboratoires et les chercheurs. Il/elle sera principalement en charge de la gestion des projets santé et de l'évaluation scientifique et marché des projets. Il/elle opérera sous la responsabilité de l'expert sénior en transfert technologique Santé et en forte proximité avec lui.

Activités

Le/la spécialiste en transfert technologique :

- Intervient sur tout type de projets de santé (Dispositif médical, médicament, logiciel, etc...) et sur des marchés très variés (cardiologie, génétique, diagnostic, neurologie, cancérologie, etc...);
- Détecte des projets innovants dans les laboratoires ;
- Analyse la science des projets ;
- Mène des études de marché en coordination avec l'expert en transfert technologique ;
- Intervient dans l'appui à l'analyse et au montage des projets soumis dans le cadre de l'appel à projet maturation et du comité de propriété intellectuelle ;



- Devient chef de projet sur certains projets maturés (par exemple dans le développement d'une molécule ou d'un DM) ;
- Assure des veilles scientifiques et marchés dans le domaine de la santé ;
- Participe au transfert des projets vers le monde économique. (Recherche de clients, négociations, ...).

Compétences

- **Une mentalité d'entrepreneur(e) est indispensable pour le poste ;**
- Formation initiale requise. Bac + 5 minimum en biologie. Une compétence business constitue un atout ;
- Expérience professionnelle de 3 ans minimum dans une industrie de santé (industrie pharmaceutique, biotechnologique ou dispositif médical, ...), à titre d'exemple :
 - Expérience dans une start-up ou dans une entreprise innovante
 - En tant que chef de projet, responsable R&D sur un développement de médicament
 - Ayant connu des problématiques de Propriété intellectuelle
 - Ayant connu des problématiques « business »
 - Participation à une levée de fonds
- Familier avec les activités de transfert technologique (licence, NDA, MTA, etc...) ;
- Capacités relationnelles avec de multiples intervenants d'horizons variés (chercheurs, prestataires, juristes, dirigeants, etc...) ;
- Capacité à travailler en équipe ;
- Capacité à être autonome ;
- Très bonne maîtrise de l'anglais, oral et écrit ;
- Capacité de synthétiser de grandes masses d'informations de diverses sources, communicant(e) ;
- Curieux (se), Possédant une grande culture scientifique et générale.

Une occasion de devenir entrepreneur(e)

Dans le cadre de son expérimentation, Normandie Valorisation offre la possibilité de devenir entrepreneur avec un de ses projets. Après 3 ans minimum de contrat et sous réserve de l'accord de toutes les parties (NV, chercheurs, établissements tutelles), le/la titulaire du poste pourra bénéficier d'un support financier pouvant aller jusqu'à 6 mois dédié à la préfiguration de sa start-up - sous réserve de la validation du projet par le jury de maturation. Dépendant de la nature et des besoins du projet de start-up, Normandie Valorisation peut aussi participer aux fonds propres du tour fondateur, ainsi qu'au premier tour de table - sous réserve de la validation de ses instances.

Merci d'envoyer votre CV, une lettre de motivation et éventuellement des lettres de recommandation à recrutement@normandie-univ.fr

Date limite de dépôt : **30 octobre 2022**

Pour toute question concernant ce poste, vous pouvez contacter l'Expert sénior transfert technologique santé de Normandie Valorisation, Nicolas DUBOIS
nicolas.dubois@normandie-univ.fr

