



REMOBI¹ : une technologie innovante au service d'une meilleure santé visuelle

Bras-droit futur CEO

Stage de 4 à 6 mois – été 2017 (à partir de mai, négociable)

Présentation de la future entreprise Eyes Brain Body (EBB) :

Notre but est de faire en sorte qu'un nombre croissant de dysfonctionnements visuo-moteurs soient diagnostiqués, pris en charge et traités en proposant une technologie efficace à destination des professionnels de la vision et de leurs patients.

Près d'une personne sur deux souffre d'une déficience de motricité binoculaire. Ce trouble affecte diverses populations (enfants en difficulté scolaire, personnes âgées, cadres, sportifs de haut niveau etc.) et a un impact notable sur de nombreuses fonctions neurophysiologiques, aux niveaux moteur, cognitif et attentionnel.

A l'Université Paris Descartes, le Dr. Zoï Kapoula, Directeur de Recherche au CNRS, et son équipe pluridisciplinaire ont mis au point une table multi-sensorielle, visuelle et acoustique, fonctionnant avec des algorithmes et protocoles d'entraînement embarqués permettant de répondre à des besoins de rééducation différenciés, conjuguant efficacité durable du traitement et efficacité des coûts.

Le dispositif a été vérifié lors de tests cliniques et est grandement attendu par les orthoptistes, parce que son déploiement leur viendra en aide dans leur travail quotidien, pour obtenir des résultats reproductibles et efficaces, via une méthode confortable et scientifiquement prouvée.

La table REMOBI et sa méthodologie sont brevetés en France et à l'étranger, une étude de marché a été réalisée ainsi que plusieurs prototypes fonctionnels, proches d'une version industrialisable. La start-up EBB, basée à Paris, sera créée en décembre 2017 suite à la maturation du projet par la SATT Lutech. Deux versions de la table multi-sensorielle (REMOBI-Pro et REMOBI-Home) sont les principaux produits que l'entreprise industrialisera et commercialisera auprès des orthoptistes et de leurs patients, ainsi qu'un service d'analyse des mouvements oculaires et de création de protocoles sur mesure, et également des programmes de formation.

¹ Voir <http://fondation.parisdescartes.fr/regard-et-motricite-binoculaire/>

Mission :

Nous recherchons aujourd'hui le bras-droit du futur CEO pour nous aider dans l'ensemble des dimensions du développement du projet. Il sera notamment chargé d'approfondir la stratégie de l'entreprise, ainsi que, plus largement, le développement à moyen-terme de la start-up. Ses missions seront multiples et pourront notamment consister à :

- approfondir l'étude de la concurrence et les avantages concurrentiels de l'offre (benchmarks concurrentiels)
- participer à l'identification des actions commerciales envisagées et du modèle économique
- analyser et adapter le positionnement stratégique de l'entreprise sur les marchés visés (notamment étrangers)
- optimiser le budget et diversifier les ressources financières (aider à la préparation des levées de fonds, dossiers de subventions et de prêts, campagne de crowdfunding...)
- et bien plus encore selon les besoins d'EBB et tes envies !

Profil :

- Etudiant analytique et autonome en Grande Ecole de commerce.
- Présentant un intérêt pour un large spectre des aspects de création d'entreprise.
- La volonté de travailler dans le secteur de la santé et des medtech est un plus.
- Passionné(e) par l'entrepreneuriat, tu es prêt(e) à vivre une aventure au sein d'une start-up innovante !

Date de prise de fonction : à partir de début mai, flexible

Lieu : Paris 6^{ème}

Envoyez CV à : zoi.kapoula@parisdescartes.fr et capucine.payre@hec.edu