

09-01-2024

## **Offre de recrutement en thèse CIFRE (Conventions Industrielles de Formation par la Recherche)**

Nous sommes à la recherche d'un(e) étudiant(e) pour débiter un doctorat en sciences sous la supervision du Dr Marius Lebret et d'une équipe scientifique de renom. Ce projet de recherche, prévu pour débiter à l'automne 2024, se concentre sur les dispositifs de support ventilatoire et d'aide à la toux pour les cas d'insuffisance respiratoire. Un profil de soignant est préférable.

Le candidat sélectionné bénéficiera d'un financement sous forme de salaire (à définir selon le profil) dans le cadre d'une thèse CIFRE, avec un contrat à durée indéterminée auprès d'une entreprise majeure dans le secteur de la santé respiratoire.

L'entreprise d'accueil, ALMS, une filiale du groupe Air Liquide Healthcare située en région parisienne, héberge en son sein le Med2Lab, dirigé par le Pr. Jean-Christophe Richard (MD, PhD). Le Dr Marius Lebret (PT, PhD) sera le référent direct du candidat retenu. Le Med2Lab, spécialisé dans l'innovation, la recherche et la formation en ventilation, regroupe des ingénieurs cliniques et des cliniciens chercheurs. Cette équipe collabore étroitement avec des professionnels de santé en milieu hospitalier et à domicile. Le Med2Lab est reconnu pour ses nombreuses publications internationales dans des revues scientifiques de premier plan.

Exigences :

- Détenir au minimum un diplôme universitaire de 2nd cycle (master ou équivalent);
- Être disponible pour débiter pendant l'année 2024, et si possible avant l'automne 2024.

Les aspects suivants seront considérés comme des atouts :

- Avoir une expérience de soignant dans le domaine du soin respiratoire;
- Avoir des connaissances dans le domaine de la ventilation dans l'insuffisance respiratoire aiguë ou chronique;
- Avoir déjà une expérience de recherche lors d'un master par exemple;
- Être adaptable à être intéressé par le monde de l'entreprise.

Soumettre une candidature

- Si ce défi vous intéresse, faites parvenir les documents suivants à l'adresse suivante: [marius.lebret@airliquide.com](mailto:marius.lebret@airliquide.com);
- Une lettre de motivation (2 pages max.);
- Un curriculum vitae à jour.

Soyez assurée et assuré que toutes les candidatures seront traitées en toute confidentialité.

  
Marius Lebret  
PT, PhD  
HHC & ventilation specialist, Med2Lab  
International Technical community leader