

Mr Arayik Hambardzumyan
5bis, Rue du Bœuf Saint-Paterne
45000, Orléans
07 83 83 04 33
hambardz@yahoo.fr

Le 11 Octobre 2017, à Orléans
A l'attention de l'association Xylofutur

Objet : Candidature pour un poste d'ingénieur R&D physico-chimie des matériaux polymères.

Madame, Monsieur,

Physico-chimiste de formation, spécialisé dans le domaine des systèmes colloïdaux (émulsions, suspensions, mousses, tensioactives...), j'ai enrichi mes expériences pendant plusieurs années dans différents laboratoires de recherche en France et à l'étranger.

Mes travaux antérieurs dans le domaine de matière molle et des interfaces m'ont permis de développer des recherches orientées vers la conception de nouveaux matériaux composites bio-inspirés à base des polymères naturels issus des produits végétaux (lignine, cellulose...). J'ai également développé et amélioré des protocoles expérimentaux pour la conception de nouveaux matériaux innovants et étudié leurs propriétés physico-chimiques.

Actuellement je suis en recherche d'un emploi d'ingénieur R&D afin de pouvoir mettre à profit mes connaissances et mes expériences pour la conception et la production de nouveaux matériaux à base des polymères végétaux.

Mes diverses expériences et séjours dans différents laboratoires révèlent une aisance relationnelle et une capacité à s'adapter dans des environnements différents.

Disponible immédiatement, je suis prêt à vous fournir de plus amples informations lors de l'entretien, que vous voudrez bien me fixer, afin de vous décrire plus en détails les expériences mentionnées dans mon CV et développer les compétences que je peux vous apporter.

Dans l'attente d'une réponse de votre part, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

Arayik Hambardzumyan