



## Proposition d'emploi en CDI

### Docteur en physique, jeune diplômé

Microfluidique pour l'optique, microtechnologies, physique, matériaux.

**Entreprise** : Laclarée SAS

**Lieu** : Lyon

**Responsable de l'entreprise** : Bruno BERGE, physicien et entrepreneur, médaille d'Argent du CNRS, fondateur de Varioptic (2002) et de Laclarée (2016).

**Intitulé du poste** : Ingénieur R&D

**Contexte**: Une nouvelle technologie dont les brevets sont en cours de dépôt, va permettre de fabriquer des lentilles variables à commande électrique pour une application spécifique (secteur paramédical).

**Mission/responsabilités** : Le travail, essentiellement expérimental, consiste à concevoir et fabriquer des prototypes, des bancs de tests, des expériences. Le but est d'améliorer la technologie et de l'amener au niveau industriel. Des équipements de test sont développés en fonction du besoin. Le(la) candidat(e) évoluera au sein d'une équipe flexible et agile de R&D. En complément du travail expérimental, il/elle devra identifier, contacter et animer un réseau de sous-traitants, fabricants de matériaux, de pièces semi-finies et d'équipements.

**Pré-requis** : le/la candidat(e) vient de finir sa thèse ou son post-doc, et il cherche à rejoindre une entreprise dynamique dans laquelle il pourra combiner des aspects techniques et scientifiques avec une application industrielle. Il aime faire des manips et concevoir des expériences, avec un bon sens physique et beaucoup de soin et de rigueur. L'entreprise en est à ses tout-débuts, ce qui offre au candidat(e) une grande diversité de sujets, il/elle pourra exercer toute sa créativité sur une réalisation concrète, et aussi il/elle aura l'opportunité rare de participer au passage d'un produit du labo à l'industrie. La pratique de l'anglais est fortement recommandée.

**Mots-clefs** : microsystèmes, microfluidique, optique, couches minces, électronique.

**Coordonnées** : envoyer CV avec motivations à [bruno.berge@laclaree-vision.com](mailto:bruno.berge@laclaree-vision.com), ou appeler au 07 83 61 97 83.