

# ENTREPRISE MICROFLUIDIQUE EN CROISSANCE RECHERCHE SON NOUVEAU TALENT



## PhD Microfluidique (H/F)

pour développement de set-ups microfluidiques, rédaction de short reviews et marketing scientifique

Tu as envie de créer une ribambelle de nouveaux set-ups microfluidiques,  
d'apprendre le marketing dans le domaine de la science ?

Tu te sens capable d'écrire des courtes reviews scientifiques sur les applications microfluidique les plus prometteuses ?



CDI



fixe (36k) +  
variable



Paris 11e, Nation



Master, Grande  
École, PhD



ASAP

### Nous sommes :

Elvesys est une entreprise innovante française dont la mission est de développer des instruments microfluidiques dépassant l'état de l'art, pour permettre aux chercheurs de redéfinir l'état de l'art dans leur domaine. Le Microfluidic Innovation Center est en pleine croissance, nous avons besoin de vous !



### Tes missions :

- Résumer dans de courtes reviews scientifiques les recherches les plus prometteuses du domaine : bref, de la rédaction
- Construire des set-ups microfluidiques pour créer de nouveaux pack d'application : bref, de la paillasse
- Aider notre équipe à élaborer des set-ups complexes pour nos clients les plus exigeants : bref, de la réflexion
- Partir avec notre équipe en conférence et chez certains grands labos pour les aider scientifiquement : bref, du voyage
- Apprendre à faire des application notes et des campagnes de communication qui plaisent à notre communauté scientifique : bref, du marketing scientifique
- Travailler avec Christa, Julia, Guilhem, Noémi & Aurélie sur nos projets de recherche microfluidique collaboratifs: bref, que du bonheur

### Les avantages à nous rejoindre :

- Équipe jeune et dynamique, ambiance décontractée
- Nous sommes un centre d'innovation en microfluidique en perpétuelle croissance
- Travailler dans la plus belle ville au monde
- L'esprit Nautilus est notre mot d'ordre, tu ne sais pas ce que c'est ? Viens donc nous demander !

### Ton profil pour devenir la rockstar de l'équipe :

- Tu es en possession d'un doctorat en physique, ou microfluidique
- Tu es bilingue français/anglais
- Tu n'aimes pas perdre du temps sur des projets qui n'ont pas de sens. Tu es curieux, aimes apprendre de nouvelles choses, et mets tout en oeuvre pour que tes projets évoluent rapidement
- Tu sais trouver des solutions simples à des problèmes compliqués
- Tu te sens capable de relever de grands défis au coeur de notre équipe et de changer le monde à ta manière

### Recruitment process :

- Questionnaire pour mieux te connaître
- Entretien avec la directrice de recherche en microfluidique
- Entretien avec la directrice administrative et financière
- Mise en situation sur place à Elvesys + rencontre des équipes
- Entretien avec le CEO et/ou COO
- Réponse sous 1 jour

Contact : CV à envoyer à [rh@elvesys.com](mailto:rh@elvesys.com)