

Annnonce de recrutement – bureau de Paris

Avril 2024

Withers & Rogers est l'un des plus grands cabinets de conseil en propriété industrielle d'Europe, avec plus de 200 personnes, réparties au Royaume-Uni, en Allemagne, et plus récemment, en France.

Notre vision : demeurer indépendant, responsable, ouvert sur le monde.

Notre force : créer des relations de confiance avec nos clients, avec nos associés et collaborateurs, et nos correspondants.

Grâce à cette approche, mise en œuvre de manière très dynamique, nous avons connu ces dernières années une croissance organique remarquable.

Afin de supporter la forte croissance du portefeuille de clients sur le marché français et de renforcer l'équipe de la branche française composée de [Marie-Claude Pellegrini](#), [Russell Edson](#) & [Yannick Biron](#), nous recherchons actuellement un ingénieur brevets ou conseil en propriété industrielle avant tout **motivé** et **enthousiaste**. Il s'agit principalement d'intervenir au côté des associés de la branche française, mais aussi d'intervenir auprès des équipes britanniques et allemandes. Il s'agit également d'aider les associés dans la promotion de notre approche, auprès des acteurs de l'innovation française, et plus généralement de participer au développement de notre activité en France et être en soutien de nos clients internationaux.

Nous recherchons en priorité un ingénieur brevet et/ou CPI (mention brevets) qualifié et/ou mandataire européen (au moins partiellement qualifié), ayant des compétences en électronique, logiciels, et mécanique, et désireux de travailler en étroite collaboration avec nos équipes françaises, britanniques et allemandes, afin de fournir un service autant qualitatif que convivial à nos clients en France comme dans le monde entier.

Le bureau français du cabinet étant basé en région parisienne, un lieu de résidence en île de France serait préférable. Toutefois, en fonction de vos contraintes et de votre flexibilité, notre politique de travail hybride et flexible permettrait d'envisager d'autres lieux.

Si vous souhaitez en savoir plus sur ce projet passionnant, veuillez postuler directement en ligne sur notre portail dédié (careers.withersrogers.com).

English :

Withers & Rogers is one of the largest European intellectual property firms, with over 200 staff located across the UK, Germany and most recently, France.

Our vision: to be an independent, responsible, and globally focused firm.

Our purpose: building trusting relationships with our clients, our people, and our profession.

Thanks to this approach, put into practice in an enthusiastic and dynamic way, Withers & Rogers has experienced impressive organic growth in recent years.

In order to support the strong growth of our French office's portfolio of clients and strengthen the French team, led by [Marie-Claude Pellegrini](#), [Russell Edson](#) & [Yannick Biron](#) & we are looking for a dynamic and enthusiastic patent attorney. The role will principally be to support the Partners in the French branch, as well as working with the UK & German teams. The role will also be to help the Partners in promoting our service offering in the French innovation sector and more generally participating in developing our French practice and supporting our international client base.

We are looking primarily for a patent Engineer, preferably French-qualified (CPI) and/or part-qualified/fully qualified as a European Patent Attorney, with expertise in electronics, software, and mechanical subject matter, who is willing to work closely with our French, UK and German teams, to provide a high quality and friendly service to our clients in France and across the world.

As the firm's French office is based in Paris, being located in the Parisian region would be preferable. However, based on your constraints and your flexibility, our hybrid working policy allows us to consider candidates based in other locations.

If you'd like to find out more about this exciting project, please apply directly online via our dedicated portal (careers.withersrogers.com).