



**Ingénieur(e) brevets(e) expérimenté(e)
spécialisé(e) en physique, nouvelles technologies et/ou mécanique**

Le cabinet de conseil en propriété industrielle [LLR](#), acteur français majeur présent à Paris, Lyon, Bordeaux, Rennes, Aix-en-Provence, Thonon-les-Bains ainsi qu'à Bruxelles, Lausanne, Pékin et Hong Kong, recherche un(e) ingénieur(e) brevets qualifié(e) ou en cours de qualification pour étoffer son équipe.

Votre objectif

Intégrer une équipe stimulante et participer au développement d'une clientèle motivante.

Votre mission

Vrai support au sein du groupe qui compte environ 75 collaborateurs à travers le monde, vous intégrerez une équipe du Cabinet composée de quatre ou cinq ingénieurs confirmés et de deux ou trois gestionnaires administratifs. Vous serez amené(e) à :

- participer au développement d'un client important dans le domaine de la physique, des nouvelles technologies et/ou de la mécanique,
- rédiger des demandes de brevet,
- suivre des procédures d'examen devant des offices en France, Europe, Chine, États-Unis, Japon ou autres pays,
- faire des études de brevetabilité,
- participer à des dossiers d'oppositions, de litiges ou de liberté d'exploitation,
- contribuer activement au développement de clientèle et à l'élaboration de la stratégie de propriété industrielle de clients du cabinet.

Lieu

Le poste est basé dans l'un des bureaux à Paris, Lyon, Bordeaux, Thonon-les-Bains, Rennes ou Aix-en-Provence.

Selon les profils, notre organisation est particulièrement adaptée au télétravail.

Votre profil

- Diplômé(e) d'une école d'ingénieur ou universitaire avec une expertise technique dans le domaine de la physique, des nouvelles technologies (NTIC) et/ou de la mécanique,
- Qualifié(e) ou en cours de qualification en PI (CEIPI, EQE, CPI etc.) et avec de l'expérience,
- Doté(e) de qualités rédactionnelles et relationnelles,
- Pratique parfaite du français et/ou de l'anglais, la maîtrise d'autres langues sera très appréciée,



- Rigoureux(se), méthodique et motivé(e).

Si cette offre vous correspond, merci d'envoyer lettre de motivation et CV à hr@llrip.fr, en indiquant la référence « Poste ingénieur physique expérimenté ».