

Ingénieur brevets en télécom (H/F)

75007 PARIS [Accéder à l'annonce en ligne](#) 



05/11/2025

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

cabinet de Conseils en Propriété Industrielle européen au rayonnement international (Europe, Asie, Amérique du Nord). Il se compose de 200 professionnels, dont 70 ingénieurs et juristes, répartis sur 11 sites en France

Le poste

À propos de l'entreprise: Actual Talent, est la division spécialisée d'Actual group, 5° acteur du travail et de l'emploi en France à la vision résolument humaniste. Nous déployons avec nos clients **les solutions d'acquisition et d'évaluation de Talents** qui construisent aujourd'hui et demain, la performance de leur organisation. Depuis plus de 20 ans, **nos consultants spécialisés** au sein de nos **13 bureaux en France** accompagnent les entreprises dans la recherche **de cadres, experts et profils qualifiés en intérim, CDI, CDD ou prestation de services.**

Notre équipe spécialisée sur **les fonctions supports, RH, paie, juridique, marketing & communication** accompagne son client, **spécialisé dans conseil en propriété industrielle, situé à Paris**, dans le recrutement de **son futur Ingénieur brevets en télécom (H/F) en CDI.**

Responsabilités:

- Rédaction de demandes de brevet
- Suivi des procédures de délivrance de brevets en France
- Suivi devant l'office européen des brevets et à l'étranger
- Réalisation d'études de brevetabilité, de validité et de liberté d'exploitation

Le profil recherché

Qualifications:

-Diplômé d'une Université chinoise

Compétences requises:

-Langue maternelle chinoise (mandarin) de préférence

-Anglais courant indispensable

-Une pratique du français serait un plus

-Excellentes qualités rédactionnelles et relationnelles

-Esprit de synthèse

-Très bonnes capacités d'adaptation

-Expérience en propriété intellectuelle impérative

Plage de rémunération et package de compensation: Salaire : selon profil. Avantages : télétravail 2jrs/semaine, tickets restaurant, mutuelle.