


Ingénieur(e) brevets mécanique physique (H/F)

75006 PARIS [Accéder à l'annonce en ligne](#) 



 29/05/2025

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

CABINET EUROPEEN DE CONSEILS EN PROPRIETE INDUSTRIELLE.

Le poste

UP SKILLS CADRES & EXPERTS recrute pour l'un de ses clients situé au cœur de Paris un(e) Ingénieur Brevets spécialisé(e) en mécanique et physique pour un CDI à temps plein, l'anglais est indispensable pour réussir sur le poste.

Au sein d'une équipe de 22 personnes dont 12 Ingénieurs Brevets, votre mission sera de conseiller et d'accompagner des clients français ou étrangers du Cabinet dans leurs démarches, d'obtention de leurs droits de PI auprès des différents offices et de défense de leurs droits devant les différentes juridictions.

A ce titre, les missions confiées seront notamment de :

Rédiger les demandes de brevets,

Réaliser des études de brevetabilité ou de liberté d'exploitation,

Assurer les procédures d'examen et de délivrance des demandes de brevets auprès des différents offices,

Participer aux procédures orales et aux procédures d'opposition ...

Le profil recherché

Vous êtes issu(e) d'une formation de type Bac+5 Ecole d'Ingénieur généraliste, de préférence avec une dominante Mécanique et Physique dans votre cursus. Vous disposez d'une première expérience en propriété industrielle, acquise en cabinet ou en industrie et avez obtenu le diplôme du CEIPI. Vous faites preuve de rigueur et êtes reconnu(e) pour votre curiosité technique.

Vous possédez d'excellentes qualités rédactionnelles, en anglais et en français, d'analyse et de synthèse.

Vous êtes autonome et organisé(e), avez l'esprit d'équipe et appréciez de travailler dans un environnement international.

Des dossiers variés pour une clientèle variée vous seront confiés et vous recevrez tout au long de votre parcours

au sein du Cabinet, des formations en adéquation avec vos besoins et vos envies d'orientation.

Poste basé à Paris, avec possibilité de télétravail partiel.