



Conseil en Propriété Industrielle, mandataire agréé près l'Office Européen des Brevets, diplômé du CEIPI mention « Brevets d'invention » Docteur en physique et imagerie médicale Ingénieur généraliste (physique et chimie) diplômé de l'Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielle de la ville de Paris (ESPCI Paris). Master spécialisé de l'UMPC « Capteurs, Mesures et Instrumentation »

Langues: Français (maternelle) Anglais (courant) Allemand (bases)

Domaines de compétence: Brevets

Bureau: Paris

Expérience professionnelle

Matthieu est ingénieur généraliste diplômé de l'Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles de la ville de Paris (ESPCI). Dans le cadre d'un stage ingénieur, il a travaillé dans le centre de recherche de Schlumberger de Cambridge (Royaume-Uni), où il a développé un capteur acoustique. Il a effectué ensuite sa thèse de doctorat à NeuroSpin, le centre d'Imagerie par Résonance Magnétique du Commissariat à l'Energie Atomique et aux énergies renouvelables (CEA) à Saclay.

Après l'obtention de son diplôme de doctorat, Matthieu a intégré le cabinet Jacobacci & Partners en 2019. Il a été diplômé du CEIPI (mention « Brevet d'invention ») en 2021.

Expertise

Matthieu rédige couramment des demandes de brevet françaises et européennes et des demandes internationales, en français ainsi qu'en anglais. Il traite également les procédures d'examen associées à ces demandes et à leurs extensions dans différents pays étrangers.

Domaines d'activité

Matthieu travaille dans différents domaines de la physique : mécanique, capteurs et instrumentation, traitement du signal et traitement d'images, imagerie par IRM, filtres électroniques et numériques, ainsi que l'optique, l'opto-électronique, les cellules photovoltaïques, les ultrasons.

Matthieu Gerstenmayer
Jacobacci Coralie Harle
www.jacobacci.com
Email: mgerstenmayer@jacobacci.com
Tel: +33 (0)1 44 70 60 00 | +33 (0)1 53 04 64 64