



Pascale Brochard

Docteur en Physique

Mandataire en brevets européens
et CPI français

+33.1.4494.8630

brochard@oshaliang.eu

Compétences techniques

Physique générale
Physique quantique
Optique
Optique non linéaire
Lasers
Fibres optiques
Instrumentation optique
Holographie
Traitement d'images
Capteurs
Instrumentation médicale
Nano-fluidique
Acoustique
Matériaux semi-conducteurs

Domaines de pratique

Rédaction de premières demandes de brevet
Procédures d'obtention de brevets devant l'INPI, l'OEB et les offices nationaux des différents pays
Oppositions devant l'OEB et devant l'INPI
Conseils et avis en matière de PI, notamment études de contrefaçon et de validité
Litiges Brevets

Les compétences de Pascale Brochard englobent tous les aspects de la procédure des brevets, notamment dans les domaines de l'optique, et de la physique générale. Elle travaille depuis plus de 12 ans avec les organismes de recherche, dont le CNRS. Elle accompagne les PME dans la mise en œuvre d'une stratégie de Propriété Industrielle et le développement d'un portefeuille brevets à l'international : rédaction de demandes de brevet et procédures de délivrance devant l'INPI, l'Office Européen des Brevets et les offices de brevet étrangers, oppositions et recours devant l'OEB, analyses de validité de brevets, libertés d'exploitation, litiges devant le Tribunal de Paris (contrefaçon et invalidité de brevet), saisie-contrefaçon, analyse de portefeuilles brevets. Elle est activement impliquée dans des programmes de formation en propriété intellectuelle pour des entreprises et étudiants.

Pascale Brochard est diplômée d'une école d'ingénieurs spécialisée en optique (Institut d'Optique Graduate School) et a obtenu un doctorat en optique non linéaire. Elle a plus de vingt-cinq ans d'expérience en propriété industrielle.

Elle a acquis une grande expérience en entreprise en travaillant comme ingénieur brevet à la fois dans de grandes entreprises, ainsi qu'au sein de PME, avant d'exercer en profession libérale. Pascale Brochard est en charge du cours sur la Propriété Industrielle à l'ESPCI, à l'IOGS et dans le MBA entrepreneurship de HEC.

Formation :

- D.U. Contentieux des brevets en Europe
CEIPI, Université de Strasbourg, France (2015)
- D.U. Brevets d'invention, Marques, Dessins & Modèles
CEIPI, Université de Strasbourg, France (1999)
- Thèse de Docteur en Sciences de l'Université Paris XI – Spécialité Optique « mécanismes de réfraction non linéaires dans les solutions photo-activées » - mention « félicitations du jury » (1995)
- Ingénieur de l'Ecole Supérieure d'Optique, Sup'Optique – IOGS, Palaiseau (1991)

Titres :

- Mandataire en brevets européens (2002)
- Conseil en propriété industrielle (CPI), mention brevets d'invention (2009)

Publications :

- Dépôt de brevet : mode d'emploi" – Informations Entreprises (2013)
- « Drafting choices for first-time patent applicants », the Handbook of European Intellectual Management, 3rd edition (2012)
- "Accompagner les PME à l'International", l'Usine nouvelle (2010)
- "Nonlinear scattering in carbon black suspensions for optical limiting", Conference on Lasers and Electro-Optics (CLEO) (1997)
- "Thermal nonlinear refraction in dye solutions: a study of the transient regime," J. Opt. Soc. Am, B 14, 405-414 (1997)
- Non-linear Optics Conference, Maui, Hawaii, invited paper (1996)

Adhésions / Associations :

- Membre de l'EPI et de la CNCPI
- Membre du LES
- Professeur intervenant en matière de Propriété Industrielle dans les Ecoles d'Ingénieurs (IOGS, ESPCI) et dans le MBA Entrepreneurship d'HEC.