



T +32 16 24 08 57
p.decrock@vo.eu

Patrick Decrock

**Ingénierie,
High-tech & Électronique**

Mandataire en brevets européens et belges

Associé

Avant de rejoindre V.O. en 2023 en tant que mandataire en brevets, Patrick a travaillé comme mandataire en brevets européens et belges pendant plus de 15 ans, dont 10 ans en tant que gestionnaire de brevets dans l'industrie.

Patrick a acquis de l'expérience dans la rédaction et la poursuite de demandes de brevets dans des domaines tels que l'ingénierie mécanique, l'ingénierie électromécanique, les appareils médicaux, l'électronique, la physique appliquée et les inventions mises en œuvre par ordinateur. Il a également acquis de l'expérience dans la gestion d'un portefeuille de brevets global et mondial, l'évaluation de la validité des droits de brevet, les études sur la liberté d'exploitation, l'analyse de la contrefaçon et la fourniture de conseils stratégiques et juridiques généraux en matière de propriété intellectuelle.

Avant de travailler dans le secteur de la propriété intellectuelle, Patrick a travaillé comme chercheur à l'université de Louvain et à l'Argonne National Laboratory aux États-Unis, puis comme ingénieur système et gestionnaire des exigences dans le département R&D d'une société belge active dans le domaine de la radiothérapie et des accélérateurs de particules.

Expérience professionnelle

- Mandataire en brevets européens et belges, V.O., Bureau de Louvain (juin 2023-présent)
- Mandataire en brevets européens et belges, IPLodge, Louvain (2018-2022)
- Mandataire en brevets européens et belges, consultant indépendant en propriété intellectuelle (2016-2023)
- Ingénieur en brevets et mandataire en brevets chez IBA s.a., Louvain-la-Neuve, Belgique (2008-2018)
- Gestion de projets R&D et ingénierie des systèmes chez IBA s.a., Louvain-la-Neuve, Belgique (1998-2008)
- Associé de recherche, Argonne National Laboratory, USA (1996-1998)
- Chercheur postdoctoral, Université de Louvain, Physique nucléaire (1994-1996)

Formation

- 2004 Master en gestion d'entreprise industrielle (EHSAL, Bruxelles)
- 1994 Doctorat en sciences, physique (KU Leuven, Belgique),
- 1988 Maîtrise en physique (KU Leuven, Belgique)

Langues

- Néerlandais
- Anglais
- Français

