



Éric PAUCHON

Conseil en Propriété Industrielle
Mandataire agréé près l'Office Européen des Brevets
European Patent Litigator – Juridiction unifiée du brevet

Tél. + 33 4 72 69 84 30
eric.pauchon@germainmaureau.com

Éric a effectué une première partie de sa carrière au sein de la DGA en tant qu'ingénieur d'étude, chargé d'affaires, directeur de programme, responsable des achats d'armement puis directeur adjoint des achats de la direction technique. Éric s'est ensuite tourné vers la propriété industrielle en tant que Chef du Bureau de la propriété intellectuelle de la DGA depuis 2012, puis en rejoignant le Cabinet Germain Maureau à Lyon en 2016.

Carrière

- **Depuis 2016 : Cabinet Germain Maureau**
Domaines techniques : électronique / électrotechnique / informatique & intelligence artificielle (inventions mises en œuvre par ordinateur) / optique / optoélectronique / physique / télécommunication et objets connectés
Domaines d'expertise : brevets / contrats
- **2012 - 2016 : Direction Générale de l'Armement – Chef du bureau de la Propriété Industrielle**
- **2008 - 2012 : Direction Générale de l'Armement – Directeur adjoint des achats de la direction technique**
Budget annuel de 350 M€, 3000 marchés par an, 200 acheteurs, pilotage opérationnel des achats de 11 centres répartis sur une quinzaine de sites du ministère de la défense.
- **2005 - 2008 : Direction générale de l'armement – Responsable des achats d'armement** à la commission des marchés publics du Ministère des finances et de l'industrie.
- **1983 – 2005 : Direction Générale de l'Armement – Ingénieur d'études, chargé d'affaires, puis directeur de programmes**
Développement de prototypes à fort contenu technologique en traitement d'images, optronique, systèmes aéroportés, management d'équipes pluridisciplinaires, direction de programme export.

Formation

- Conseil en Propriété Industrielle
- Mandataire en Brevets Européens
- CEIPI Brevets
- Ecole Polytechnique
- Thèse de docteur-ingénieur en traitement d'image (INRIA et Orsay Paris-Sud)
- Chercheur post-doc en robotique à l'Université de Stanford (USA, Californie)

Associations professionnelles

- Institut des mandataires agréés près l'Office Européen des Brevets (EPI)

Compétences linguistiques

- Anglais