



## Yann Gloaguen, Ph.D.

Docteur en Chimie Organométallique  
Mandataire en Brevets Européens

33.1.4494.8630

[gloaguen@obwb.com](mailto:gloaguen@obwb.com)

### Compétences techniques

Chimie

Matériaux

Nanotechnologies

Énergie

Santé

### Domaines de pratique

Procédures d'obtention de brevets

Yann Gloaguen intervient dans la procédure d'obtention de brevets français, européens et étrangers dans les domaines de la chimie et la science des matériaux, portant en particulier sur les dispositifs médicaux, les polymères, les produits pharmaceutiques, les technologies de l'énergie.

Yann Gloaguen est ingénieur diplômé de l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier. Il a en outre obtenu un doctorat en chimie organométallique à l'Université Paul Sabatier, Toulouse. Sa thèse portait sur l'activation de boranes par des complexes organométalliques de métaux de transition tardifs.

Avant d'entrer dans le domaine juridique chez Osha Bergman Watanabe & Burton (OBWB), Yann Gloaguen a travaillé aux Pays-Bas en tant que chercheur postdoctoral pendant six ans, dans les domaines de la chimie organométallique et de la catalyse homogène durable. Yann Gloaguen est co-auteur de 14 publications scientifiques.

### Formation :

- D.U. Brevets d'invention, CEIPI, Université de Strasbourg, France (2023) - Cycle Accéléré
- Doctorat en Chimie Organométallique, Université Paul Sabatier, Toulouse (2010)
- Diplôme d'Ingénieur Chimiste, obtenu en parallèle d'un Diplôme de Master « Ingénierie Biomoléculaire », Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier (2007)

**Titres :** Mandataire en brevets européens (2022)

### Publications :

- "An Isolated 'Nitridyl-Radical' Bridged {Rh(N<sup>o</sup>)Rh} Complex". Y. Gloaguen, C. Rebreyend, M. Lutz, P. Kumar, M. Huber, J. I. van der Vlugt; S. Schneider, B. de Bruin, *Angew. Chem. Int. Ed.*, 2014, 53, 6814- 6818. 'Hot Paper', Inside Front Cover.
- "Ruthenium Agostic (Phosphinoaryl)borane Complexes, Multinuclear Solid-State and Solution NMR, Xray and DFT studies". Y. Gloaguen, G. Alcaraz, A. Petit, E. Clot, Y. Coppel, L. Vendier, S. Sabo-Etienne, *J. Am. Chem. Soc.*, 2011, 133, 17232-17238.
- "Reactivity of a Mononuclear Iridium(I) Species Bearing a Terminal Phosphido Fragment Embedded in a Triphosphorus Ligand". Y. Gloaguen, W. Jacobs, B. de Bruin, M. Lutz, J. I. van der Vlugt, *Inorg. Chem.*, 2013, 52, 1682-1684

### Adhésions / Associations :

Membre de l'EPI