



Ingénieur en Sciences des Polymères



FORMATIONS & DIPLÔMES

- ▶ **Ingénieur en Sciences des Polymères** - Ecole d'Application des Hauts Polymères (EAHP) - Strasbourg
- ▶ **DEA de Physico-chimie Macromoléculaire** - Université Louis Pasteur - Strasbourg
- ▶ **Maîtrise ès Sciences** - Université de Bretagne Occidentale - Brest

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- ▶ **CPA EXPERTS** - Expert depuis 2010 - Industrie
- ▶ **Ifoca** - Formation initiale & continue – Caoutchoucs et Plastiques
Directeur adjoint
- ▶ **Tremco / Prosytec** - Groupe Tremco – Illbrück International
Directeur du développement
- ▶ **Bluestar Silicones (anciennement Rhodia Silicones)**
R&D Manager, Engineered Elastomers (Californie, USA)
Market Development Manager, Healthcare Business Unit (Californie, USA)
Innovation Manager, Silicones Technologies (New Jersey, USA)
Responsable Laboratoire Construction (Lyon, FR)
- ▶ **Rhodia Recherches (anciennement Rhône-Poulenc Recherches)**
Ingénieur de recherche – Physique et transformation des polymères techniques

EXPERTISES DE RÉFÉRENCES

► Chimie – Plastique – Caoutchoucs / Elastomère –

Mastics / Colles / Résines - Composites

- Elastomères et plastiques techniques, Mastics/Colles/Résines, Technologies silicones, polyuréthanes et acryliques
- Chimie de formulations – Réglementation REACH
- Matériaux d'étanchéité et de collage (vitrage isolant, vitrage extérieur collé, jointoiment, menuiserie industrielle, collage industriel)
- Revêtements souples (PVC) et rigides (pierres naturelles, carreaux de céramiques) pour murs et sols intérieurs et extérieurs

► Ingénierie – Process

- Transformations des matières plastiques et des élastomères
- Mises en œuvre robotisées de colles industrielles, problèmes de dosage, de mélange et de dépose
- Joints d'étanchéité et de collage dans le bâtiment, la miroiterie, et l'industrie
- Process de fabrication des spécialités chimiques (chimie des procédés)
- Mises en œuvre des dalles et pavés en pierres naturelles
- Mises en œuvre des résines de sols industriels