

ERIC PAPON

Originaire d'Angoulême, Eric Papon a commencé sa scolarité dans le quartier de Sillac, passant de la maternelle rue Aulard (aujourd'hui Charles Peguy) à l'École Primaire annexe de l'École Normale (aujourd'hui Marie Curie) puis au collège de la Grande-Garenne (aujourd'hui Michèle Pallet), pour enfin intégrer le lycée Guez-de-Balzac.



Titulaire d'un baccalauréat D obtenu en 1981, Eric Papon choisit l'université Bordeaux 1 pour y faire des études de chimie. Un DEA plus tard, il intègre le **laboratoire de chimie des polymères organiques (LCPO)** comme « scientifique du contingent » plutôt que d'effectuer son service militaire dans une voie classique. Une opportunité qui le conforte dans son choix de faire de la recherche et qui marque le début d'une carrière d'enseignant-chercheur.

Trois années plus tard, doctorat en poche, Eric Papon est nommé maître de conférences en 1992. Il enseigne la chimie organique avec une orientation spécifique sur les polymères, poursuit ses recherches à l'Institut du Pin et développe une activité plus spécifique sur les sciences et technologies de l'adhésion pour comprendre pourquoi « ça colle », thématique qui deviendra sa marque de fabrique scientifique, largement reconnue. Il a ainsi développé des approches originales, souvent dans le cadre de collaborations avec les industriels qui s'intéressent aux phénomènes de surface et d'interface dans les matériaux, dans des domaines aussi variés que l'aéronautique et le spatial, l'automobile, la cosmétique ou les dispositifs médicaux.

En 2001, Eric Papon est nommé professeur à l'**Institut polytechnique de Bordeaux**. Jusqu'en 2005, il partage son temps entre recherche et enseignement, puis jusqu'en 2011 prend la direction de l'**Institut Carnot MIB** (Materials & systems Institute of Bordeaux), label accordé à 9 laboratoires de l'université de Bordeaux qui ont su démontrer une capacité avérée à répondre efficacement à une demande industrielle.

Fort de son expérience, il devient vice-président du conseil scientifique de l'université Bordeaux 1, avec de nombreux objectifs dont ceux de développer la valorisation et de soutenir l'innovation, thématique qui devient une priorité de la nouvelle université de Bordeaux en 2014. Il est alors nommé vice-président délégué à l'innovation.

Aujourd'hui, en tant que Vice-président Innovation et relations avec les entreprises, il continue de placer l'innovation au cœur de la stratégie de l'université, condition nécessaire pour la transformer, l'ouvrir à la société et à l'industrie, sans rompre avec les dynamiques de la recherche académique.