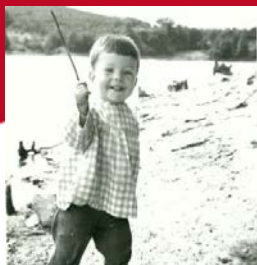


# Mini CV

## Louis VOVELLE



Avant la thèse

Après la thèse



### Une thèse dans un laboratoire reconnu au niveau International

Thèse de doctorat en mécanique soutenue en 1987 - Frottement polyamide 6/6 métal : aspects chimiques et structuraux sous la direction de Jean Michel Martin au LTDS.

*« En plus du plaisir de la création et de la découverte, la thèse a été pour moi une étape déterminante qui m'a façonné et m'a permis à la fois d'apprendre l'autonomie, le travail collaboratif et la rigueur »*

### Un parcours dédié à la Recherche et à l'Innovation

Depuis juin 2015	Senior Vice President Innovation and R&D chez Elkem (400 chercheurs).
Fév. 2007 à juin 2015	Directeur R&D puis Innovation & Strategy Vice President chez Bluestar Silicones (250 chercheurs).
Fév. 2001 à fév. 2007	R&D Vice President chez Rhodia HPCII puis Rhodia Silicones.
Juste après ma thèse...	Chercheur à Rhône-Poulenc Recherches autour des propriétés physico-chimiques et mécaniques de surfaces polymères notamment sur les propriétés de films ou de coatings.

*« Ceci m'a permis d'accéder à la double échelle scientifique au sein de Rhône-Poulenc puis Rhodia au titre de Directeur de Recherche Associé dans les domaines de l'adhésion et du mouillage dynamique avec à la clef des publications dans Nature, Phys.rev... »*

## Un engagement au sein de l'université et des Pôles de compétitivité

- Membre du CA de l'Université Claude Bernard Lyon1
- Président du pôle de compétitivité Techtera
- Membre du CA du pôle de compétitivité Axelera
- Directeur adjoint du LPSE (Lyon Polymer Science & Engineering – Université/Industries)
- Ancien membre du CA de l'École Centrale de Lyon

## Témoignage : pourquoi embaucher un docteur ?

*« Un docteur est pour nous une personne, en dehors de sa créativité, ayant développé des capacités d'initiatives, d'écoute et de synthèse. La thèse, quelle que soit l'orientation prise par la suite, est alors un élément qui permet à la fois de structurer un travail ou un projet mais également d'appréhender de nouvelles approches. »*