

Né le 31 janvier 1943 à Montluel (Ain, France). Adopté en qualité de pupille de la Nation le 24 juin 1948. Marié le 6 septembre 1991 à Seix (Ariège) avec [Yuki](#), née Yamaguchi; une fille, [Sara Mitsouko](#) née le 13 octobre 2002, et un garçon, [David Lion](#), né le 10/12/2004.

Docteur en physique théorique (3ème cycle) (Lyon, 1966).
Licencié ès sciences mathématiques (Paris, 1964).
Diplômé d'Etudes Supérieures de Math. approfondies (Paris, 1964).
Lauréat "Ettore Majorana scholarship" 1966 (Erice, Sicile).
*Graduate alumnus *67 de L'Université de Princeton (U. S. A.).*
Titulaire des brevets n°s FR 83 02122, FR 92 06765 et extensions.
Prix Philips-Science Front. 1999 et [Global Energy Parliament](#) 2012.
[Médaille de la ville de Montluel](#) (2012).

Jusqu'en 1967: étudiant et chercheur aux Universités de Lyon, Paris et Princeton; publications, doctorat sur les particules élémentaires.

1967 à 1971: face aux réorientations de crédits U.S. liées à la guerre du Vietnam, j'ai décidé de poursuivre mes recherches de physique théorique - pour lesquelles Louis de Broglie m'avait missionné à Princeton - comme chercheur indépendant; en vivant alors, principalement, de droits d'auteur-compositeur-interprète.

1971 à 1978: enseignement des premiers résultats de recherche à Vincennes (Université Paris-VIII), Jérusalem (séjour sur 2 ans, Université hébraïque & Fondation Van Leer) et Paris (E.S.C.P.); poursuite de l'activité d'auteur - compositeur - interprète parallèlement au travail de recherche indépendante.

Depuis 1978: chercheur indépendant à temps plein; publications, brevets, séminaires (Collège de France...) et mise en place d'applications. 1984: conseiller scientifique à la Cité des Sciences et de l'Industrie (Paris), avec concession de licence.

Depuis août 1985, décodage des protéodides selon la méthode décrite dans le brevet n° FR 92 06765 (déposé en 1992). De 1986 à 1988: directeur de séminaires au Collège International de Philosophie (Paris); co-organisateur du [Colloque "Louis de Broglie, physicien et penseur"](#) sur le site de la Montagne Ste-Geneviève (Ancienne Ecole Polytechnique).

Depuis 1994: dir. de séminaires à l'[Université Européenne de la Recherche](#) (Paris). Depuis 1999: Président-fondateur du Réseau associatif de Chercheurs indépendants. Mise en place d'applications agronomiques (Japon, Nagata Agric. Research Institute, Tokyo, 2000-2003; France, depuis 2003), en particulier viticoles, maraîchères et ostréicoles (licence à la société [Genodics SAS](#), fondée en 2008); et d'études cliniques (étude pilote, Department of Medical Science, St Marianna Univ., Kawasaki, 2000-2004 ; depuis janvier 2005, consultation ouverte au Dept. of Integrative Medicine, Joshi-Idai University, Tokyo-Aoyama).

Un exposé succinct des travaux peut être consulté dans l'ouvrage de Jean-Marie Pelt, "Les Langages secrets de La nature" (rééd. Livre de poche, Paris 1998) et un exposé biographique plus détaillé dans [Le Livre de Y. Fukagawa](#) (éd. Chikuma, Tokyo 1999).
Un bref résumé scientifique est consultable [ici](#).