

I. CURRICULUM VITAE

EVESQUE Pierre

né le 26 décembre 1951 à Neuilly-sur-Seine (92)

Marié sans enfant

Adresse personnelle : 1, rue Jean Longuet, 92290 Châtenay-Malabry

Adresse professionnelle :

Laboratoire de Mécanique: sols, structures, matériaux, umr 8579 cnrs
Ecole Centrale Paris ; 92295 Châtenay-Malabry Cedex
Tel: 01 41 13 12 18 & 01 43 50 12 22 ; Fax : 01 41 13 14 37
e-mail : pierre.evesque@ecp.fr

DIPLOMES DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

1969 : Baccalauréat section C

1976 : Diplôme d'Ingénieur ESPCI (Ecole Supérieure de Physique et Chimie Industrielles de la ville de Paris)

1979 : Doctorat de 3^{ème} cycle, Université Paris VI
"Transfert d'énergie dans CaF₂: Pr³⁺ : étude par excitation sélective et spectroscopie en temps résolu".
Jury : MM A. Zarembowitch, P.G. de Gennes, Y. Merle d'Aubigné, J. Badoz et J. Duran

1984 : Doctorat ès sciences, Université Paris VI
"Diffusion de l'énergie dans les systèmes désordonnés : application aux cristaux mixtes de naphthalène".
Jury : MM P.G. de Gennes, S. Alexander, A.C. Boccara, J. Duran, Y. Merle d'Aubigné, M. Moreau et M. Schott

FONCTIONS OCCUPEES

avant 1976 : Etudiant

1976-1977 : Allocataire D.G.R.S.T.

1977-1978 : Assistant à l'Ecole sup. de physique et chimie industrielles de la ville de Paris

1978-1979 : Service National

1980-1983 : Chargé de recherche de 2^{ème} classe au CNRS, (Laboratoire d'Optique Physique de l'ESPCI)

1983-1984 : Chargé de recherche de 1^{ère} classe, (Laboratoire d'Optique Physique de l'ESPCI)

1984-1985 : Détachement chez le Professeur M.A. El-Sayed, Department of Chemistry and Biochemistry, UCLA, USA

1985-1990 : Laboratoire d'Optique de la Matière Condensée, Université Paris VI

1991-1993: Laboratoire de Mécanique: sols-structures-matériaux, Ecole Centrale Paris

depuis 1993: Directeur de Recherche de 2^{ème} classe (Laboratoire de Mécanique: sols-structures-matériaux, Ecole Centrale Paris)

depuis 2013 : Le CNRS tente de me mettre en congé longue maladie d'office, via une maladie mentale virtuelle

Depuis : mis en arrêt longue maladie d'office de 2013 à 2017 sans raison du CNRS

Se spécialise dans le thème : l'homo-diabolicus : **désordre et administration** : Effets gilets jaunes, rétroaction Covid19, folie suicidaire, ; on est tous Charlie,....