Curriculum Vitae

AMADE POUYA

Né le 4 oct. 1960 – Marié – 4 enfants

FORMATION

1978	Baccalauréat, 1er au concours national d'entrée des universités iraniennes
1978-80	Classes Préparatoires (Math.Sup-Math.Spé M'), Lycée du Parc, Lyon
1980-84	Ecole Nationale des Ponts et Chaussées
1986-87	DEA de Génie Mécanique, Université Paris VI- ENPC
1987-91	Doctorat de l'ENPC, LMS - G.3S, Ecole Polytechnique
1998	Habilitation à Diriger des Recherches
2000	Qualification PR, sections 60 (Mécanique) et 36 (Terre Solide)

CARRIERE DE RECHERCHE

1983-86	Ingénieur de Recherche au CNET-HLM
1987-2002	Ingénieur-Chercheur, LMS-G.3S, Ecole Polytechnique
2002-2010	Directeur de Recherche (Ministère de l'Equipement) – LCPC
Juil. 2010-	Directeur de Recherche (DR1) IFSTTAR – Laboratoire Navier / Ecole des
	Ponts ParisTech

ACTIVITES D'ENSEIGNEMENT

Mécanique des milieux continus, mécanique des matériaux, mécanique des roches et des ouvrages souterrains (tunnels, cavités de stockage), travaux expérimentaux, méthodes numériques à :

Ecole Polytechnique (Chargé d'enseignement 1989-2010, Enseignant vacataire 2010-2015)

ENPC (assistant mécanique 1994-99, 2006-)

Université de Marne-la-Vallée (Professeur Associé 1999-2002)

ENSTA (Enseignant vacataire, Elasticité, Mécanique 1^{er} Année)

Université Paris-Sud (DESS Génie Géologique 1993-)

Institut Polytechnique LaSalle Beauvais (2016-...)

SEJOUR SABBATIQUE

1993 Séjour de 3 mois sur invitation à l'Université de Waterloo (Canada)

AFFILIATIONS

Comité Français de Mécanique des Roches (Membre du Conseil et *Président de la Commission Scientifique et Technique*, 2002-2015)

PRODUCTIONS ET TRAVAUX DE RECHERHES

- ≈ 50 articles dans des revues internationales,
- ≈ 50 communications à des congrès avec actes,
- ≈ 20 rapports de recherches industrielles,
 - 2 polycopiés de cours (projets de livres),
 - 8 logiciels de calcul ou de simulation à des fins d'enseignement et de recherche,
- 17 directions de thèses.