

C. V.
FARZI, Gholamali

Doctorant, ESCPE - Lyon

Adresse professionnelle	Contact
LCPP-CNRS/ESCPE-LYON, Bât 308F 43 Bd. du 11 Novembre 1918 B.P. 2077 69616 Villeurbanne Cedex France	33(0)472431773(Direct) 33(0)472431768(Fax) 33(0)620455854(Portable) E-mail : Farzi@lcpp.cpe.fr

Formation

2002	Obtention d'une bourse d'étude doctorale en France
2000	Obtention de « Master of science » = « DEA » en ingénierie des polymères de l'université polytechnique de Téhéran
1997-2000	Etudiant « Master of science » = « DEA » en ingénierie des polymères à l'université polytechnique de Téhéran.
1991-1996	Etudiant licence en ingénierie des polymères à l'université polytechnique de Téhéran
1996	Obtention de licence en ingénierie des polymères
1991	Baccalauréat série scientifique (Mathématique).

Expériences Professionnelles

Depuis Août 2004	Doctorant au Laboratoire de Chimie et Procédés de Polymérisation LCPP/CNRS-CPE
2004	Stage intitulé «Les latex, synthèse, caractérisation et application» à CPE
2004	Formation de Génie des procédés de la polymérisation à CPE
2000-2003	Chercheur en science des polymères (résine, peinture) et responsable de R&D chez Giresh.
1998-2000	Recherche: Laboratoire de résine et composite à l'université polytechnique de Téhéran.
1998-1999	Professeur à METRA dans le domaine des résines et revêtements
1997-1998	Ingénieur de recherche en peinture et résine à l'institut de recherche peinture Sinalon et professeur en ingénierie des polymères (résine & revêtement organique)
1996	Stage ingénieur de fin d'études à l'usine de peinture Khosh.
Janvier – Juin 1995	Recherche: Laboratoire de résine et revêtement de Bajak.
1994-1995	Recherche: Laboratoire de peinture et résine & laboratoire de contrôle de qualité des revêtements à l'université polytechnique de Téhéran.
Juillet- Sept.1993	Stage ingénieur à l'usine de textile Chite Rey
1992-1993	Professeur de chimie au lycée professionnel de Bahonar

Publications

1. G.A.FARZI, E.Bourgeat Lami, T.F.Mckenna, C.Graillat, Preparation of SiO₂/PbuA-Co-PMMA Nanocomposites latex via miniemulsion polymerization for coating and adhesives applications, Eleventh Meeting of the UK Polymer Colloids Forum, 11-12 September 2006, The University of Manchester, UK
2. G.A.FARZI, E.Bourgeat Lami, T.F. McKenna, C.Graillat, J.L Putaux, Synthesis of silica /Polyacrylate nanocomposites latexs by miniemulsion polymerization, 2nd International symposium on nanostructured and functional polymer-based materials and composites, Lyon, France, May 29-31,2006
- 3.G.A.FARZI, T.F. McKenna, E.Bourgaet Lami, C.Graillat, Comparative study of miniemulsion polymerization and conventional polymerization of acrylic monomers, Club emulsion 2005, Montpellier, France, 26-27 September 2005.
4. G.A.FARZI, D. Zarei, S.M. Kassiriha, Preparation and property study of electrical insulating varnishes, 2nd international conference of paint and chemicals, Feb 2002, Tehran Iran

Langue

Français : lu, écrit, parlé

Mars- Juillet 2004 Apprentissage de la langue française à l'institut de Touraine, Tours.

Avril- Juillet 2003 Apprentissage de la langue français à l'université de Tarbiyat Modaresse, Téhéran.

Anglais : lu, écrit, parlé

Persan : langue maternelle

Turc : lu, écrit et parlé

Renseignement supplémentaire

Loisirs : courir, tennis, marcher, vélo.