

Fereshteh A. - Née le 05/02/1988
38000 Grenoble
5 ans d'expérience dont 3 à l'étranger
Réf : 2007081606

Ingénieur matériaux polymères

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans l'Ingenierie.

Formations

2019 : Bac +5 à Université Aix-Marseille | Faculté des Sciences sur Marseille
Master II Matériaux et Technologies associées - Matériaux Polymères Synthèse, nanostructuration et caractérisation des polymères fonctionnels

2013 : Formation à Organisation de la Gestion Industrielle sur Téhéran, Iran
Formation en Gestion des Bureaux de Direction
Etude du rôle du responsable du bureau de direction dans l'organisation

2011 : Bac +5 à Ecole Supérieure Kar sur Qazvin, Iran
Diplôme d'ingénieur - Chimie Polymère et Textile
Structures, revêtements et traitement des polymères et textiles

Expériences professionnelles

2018 - 2018 :
Animatrice Périscolaire - Ecole Elémentaire chez Mairie De Grenoble | Arrêté Préfectoral sur Grenoble
Planifier, organiser et évaluer les projets d'activités socio-éducatives

2017 - 2017 :
Ingénieur Matériaux Polymères en Stage chez Laboratoire Lgp2 | Inp-pagora sur Grenoble
Traitement ignifuge biosourcé pour fonctionnaliser un substrat en cellulose moulée

2013 - 2013 :
Chercheuse en Biomatériaux chez Laboratoire R&d-université De Tehran sur Téhéran, Iran
Application de la lignine à propriété du retardatrice de flamme dans les composites:
Caractérisation d'enduction textile à base des polymères biosourcés
Caractérisation de fibres ignifugées dans le système intumescent

2012 - 2012 :
Ingénieur Conseil - Responsable des Recherches chez Société Textile Armaghan sur Téhéran, Iran
Fabrication et enduction des vêtements sécurité
Développement des membranes protectrices de polymères

2010 - 2010 :
Stage Recherche chez Usine Textile Paramis sur Téhéran, Iran
Teinture et enduction des tissus coton - polyester
Synthèse des composés du phosphore à la protection des fibres cellulosiques

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Persan (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : avancé)

Atouts et compétences

- Mise en oeuvre des polymères biosourcés
- Fibres et matériaux textiles
- Traitement de surface / Coating
- Matériaux ignifuges
- Microscopies électroniques
- Analyses thermique et calorimétriques
- Tests techniques des polymères
- Gestion de projet