

**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