

Née le 07/03/1986
75017 Paris
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 1809101624

Ingénieur de recherche/étude en matériaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

12/2018 : Bac +5 à Université de Poitiers

Master (I) Ingénierie des Matériaux Hautes Performances (IMHP) Projet de thèse : Conception d'éco-liants et/ou éco-matériaux à partir de cendres de volantes papetières et laitiers moulus.

12/2015 : à ESITC Caen

M2C Caen, Morphodynamique Continentale et Côtière

12/2009 : à Université de Sciences et Technologies d'Iran

Licence Génie des Matériaux dans le domaine des céramiques

Expériences professionnelles

01/2017 - 12/2018 :

Ingénieure R&D chez Esitc Caen sur Caen

Mise au point d'une matrice liant à base de ciment, de cendre volante papetière et de laitier moulu.

Géopolymères à base d'argiles calcinées : formulation et caractérisation.

01/2014 - 06/2014 :

Stage M2 chez Université De Poitiers sur Poitiers

Structural transformation of kaolinite, Bentonite and Mica with Urea and applications.

01/2013 - 04/2013 :

Stage M1 chez Ifsttar sur Marne-la-vallée

Géopolymères à base d'argiles calcinées : formulation et caractérisation.

01/2010 - 12/2012 :

Stage chez Université De Poitiers sur Poitiers

Assistante de recherche dans le laboratoire de chimie et matières premières.

Langues

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

Centres d'intérêts

Karaté (ceinture noire), Athlétisme (semi-marathon), Décoratrice d'intérieur, Pratique de la photographie en amateur,

Lecture de littérature persane et romans d'écrivains américains et européens, Bénévolat : Responsable évènement
(association des doctorants de Caen-OPTIC)