

Emploi CDD 6 mois – Ingénieur Génie des Procédés de Polymérisation.

Le LRGP, laboratoire de recherche de l'Université de Lorraine recrute en CDD 6 mois un ingénieur de formation initiale Chimie des Polymères, Génie des Procédés pour participer à un projet de recherche sur les matériaux vitrifiés. Ces matériaux sont produits par chimie réactive et élaborés actuellement en très petites quantités dans les laboratoires de chimie. Le projet consiste à faire passer la production de ces matériaux sur des installations semi-industrielles de type extrusion réactive. Il sera en charge de la mise au point du procédé sur extrudeuse bi-vis pilote, de la réalisation des essais ainsi que des caractérisations matériau afférentes. L'emploi sera articulé autour de deux sites distants de 100km : LRGP à Nancy et plateforme technique Plastinnov (Saint-Avold). Le candidat intéressé doit donc être titulaire du permis de conduire et disposer d'un véhicule personnel.

Emploi à pourvoir dès que possible (à la date du 04 avril 2019)

Contacts :

- Sandrine Hoppe, sandrine.hoppe@univ-lorraine.fr, 037274 – 3838
- Laurent Farge, laurent.farge@univ-lorraine.fr, 037274 - 4282