



## **Recrutement d'un Enseignant- Chercheur contractuel à l'INSA de Lyon.**

Département Génie Mécanique Conception - Filières Génie Mécanique Procédés Plasturgie : GMPP et GMPP-Apprentissage.

### **Profil:**

Ce poste d'enseignant – chercheur s'inscrit dans le développement des deux filières Procédés Plasturgie classique et apprentissage du Département Génie Mécanique Conception pour assurer des Cours, Travaux Dirigés, Travaux Pratiques et Projets en 4GMPP (Bac+4), 5GMPP (Bac+5) au site de l'INSA d'Oyonnax. Ces deux filières formeront dès l'année universitaire 2011-2012 soixante cinq étudiants par an avec une perspective de croissance en fonction du marché du travail de cette activité industrielle.

Les enseignements sont à assurer dans les deux filières Génie Mécanique Procédés Plasturgie du département Génie Mécanique Conception de l'INSA de Lyon. Il s'agit d'une formation orientée sur la mise en œuvre des Matériaux Polymères et de leurs composites. Le ou la candidat(e) recruté(e) sera chargé(e) d'enseignements (TD, TP et projets) relevant de la rhéologie, de la mécanique des fluides complexes, du Génie et de la Simulation des Procédés de Mise en Forme des Matériaux Polymères et leurs Composites.

Les travaux de Recherche sont en parfaite adéquation avec les activités d'enseignement. Ils seront axés sur les procédés de mise en forme des Polymères et Composites sur le site de la plasturgie de l'INSA de Lyon à Oyonnax.

Un goût pour les contacts avec le milieu industriel serait un atout.

**Profil :** Docteur en Sciences et Génie des Procédés de Mise en Forme des Polymères et Composites.

Recrutement immédiat. CV à l'adresse suivante :

**Contact:** Pr. A. MAAZOUZ (Directeur de la filière GMPP-apprentissage)  
Bât Jacquard – INSA de Lyon – 20 Avenue A. Einstein – 69100 Villeurbanne  
Tél : 04 72 43 63 32 Mel : [abderrahim.maazouz@insa-lyon.fr](mailto:abderrahim.maazouz@insa-lyon.fr)