



Communiqué de presse

Villeurbanne, le 9 février 2012

Le Laboratoire Ingénierie des Matériaux Polymères fête sa 500^{ème} soutenance de thèse à Lyon 1

Mardi 14 février 2012, le Laboratoire Ingénierie des Matériaux Polymères, une unité mixte de recherche Université Claude Bernard Lyon 1, INSA de Lyon, CNRS et Université Jean Monnet St-Etienne, fêtera sa 500^{ème} soutenance de thèse sur le Campus de La Doua. A cette occasion, vous êtes invité à cette soutenance de thèse qui sera l'occasion de valoriser le rôle important mais parfois méconnu, des doctorants dans la société.

On peut s'interroger sur la place et le rôle du docteur dans l'économie française. En France, contrairement aux autres pays, le docteur est avant tout associé à la profession de médecin alors que les docteurs en médecine ne représentent que 15% des docteurs diplômés dans l'ensemble des disciplines. Cet événement traduit l'engagement historique du Laboratoire Ingénierie des Matériaux Polymères depuis près de 50 ans dans la formation de docteurs dans le domaine de la chimie, des propriétés physiques et de la mise en œuvre des matériaux polymères.

***Soutenance de la 500^{ème} thèse de doctorat
du Laboratoire Ingénierie des Matériaux Polymères :
Mardi 14 février 2012 à partir de 10h
Université Claude Bernard Lyon 1 - Amphithéâtre Polytech Lyon
15, Boulevard Latarjet 69622 VILLEURBANNE CEDEX***

Au Programme de la journée :

10h : Soutenance de thèse de Mr Anthony Thèvenon

Relations structure/propriétés thermomécaniques élongationnelles de films polymères thermoplastiques.

12h : Accueil des invités, présentation de l'IMP : Développement et dynamique d'un laboratoire au sein des métropoles régionales Lyon-Saint Etienne

13h : Buffet dinatoire

14h : Visite des locaux IMP@Lyon 1 et IMP@INSA

Mémo

Le doctorat offre la possibilité à des diplômés d'écoles d'ingénieurs ou de masters de poursuivre leurs études par une formation complémentaire par la recherche. Cette formation rémunérée sur trois ans conduit bien entendu à des carrières dans le monde académique et universitaire mais également, et le plus souvent à l'heure actuelle, elle ouvre de nouvelles perspectives de carrière dans tous les secteurs et dans tous les types d'entreprises.

Réponse souhaitée

Contact Presse : Anne-Claire FOULON – 04 72 44 80 38 – anne-claire.foulon@univ-lyon1.fr