

FICHE DE PRISE DE CONTACT

Date : 29/04/2016				
Nom : DUBAA			Prénom : Marie	
Email : marie.dubaa@ed.univ-lille1.fr			Tel : 0604155270	
Laboratoire (code Unité CNRS) : UMET (CNRS 8207)				
Nom du directeur de laboratoire : Alexandre LEGRIS				
Adresse : Université de Lille, Bâtiment C6 59655 Villeneuve d'Ascq Cedex				
<p>Contexte du projet de recherche et description de la demande :</p> <p>Projet de recherche : Ce projet consiste à l'étude d'un nouveau système de renforcement d'élastomères par du polyuréthane. Pour cela, des polyuréthanes seuls sont tout d'abord synthétisés et caractérisés afin de déterminer les systèmes les plus prometteurs.</p> <p>Description de la demande : Analyses AFM de 7 polyuréthanes en mode tapping afin d'étudier leur morphologie.</p>				
Thématique concernée par le projet :				
Micro- Nanoélectronique	Nanosciences Nanotechnologies	Photonique Optoélectronique	Micro-Nano- Biosystèmes Microtechnologies	Autres
Personnels (ITA/Chercheurs) mis à la disposition de l'IEMN sur ce projet : Dominique DERESMES				
Partenaires du projet :				