

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	
Contexte du projet de recherche et description de la demande :	
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. Description de la demande : Analyses AFM de 7 polyuréthanes en mode tapping afin d'étudier leur morphologie.	
Thématique concernée par le projet :	
Micro- Nanosciences Photonic Nanoélectronique Nanotechnologies Optoélectro	Riocyctomoc Autroc
Personnels (ITA/Chercheurs) mis à la disposition de l'IEMN sur ce projet : Dominique DERESMES	
Partenaires du projet :	