

Lina TRUONG

Ingénieur d'Etudes
COBRA – UMR CNRS 6014
Rue Tesnière, 76821, Mont-Saint-Aignan Cedex
Téléphone : +33 2 35 52 29 39
Lina.truong@insa-rouen.fr

Formation

2008 Master Professionnel Instrumentation et Méthodes d'Analyse Moléculaire (Université Paris XI)

2007 Master 1 de chimie organique (Université Paris XI)

2005 DUT de Chimie (Université Paris XI)

Expérience Professionnelle

(2009-) Université de Rouen, Ingénieur d'Etudes RMN de l'unité COBRA.

Production scientifique

1. Extraction of alkyl methylphosphonic acids from aqueous samples using a conventional polymeric solid-phase extraction sorbent and a molecularly imprinted polymer, S. Le Moullec, L. Truong, C. Montauban, A. Begos, V. Pichon, B. Bellier, *J. Chromatogr. A*, 2007, 1139,171

2. Glycine-modified polyamidoamine dendrimers: synthesis and structural characterization using nuclear magnetic resonance, ion-mobility mass spectrometry and capillary electrophoresis, E.D. Leriche, C. Afonso, C.M. Lange, M.C. Grossel, L. Truong, G. Coadou, H. Oulyadi, C. Loutelier-Bourhis, *RSC Adv.*, 2014, 1744