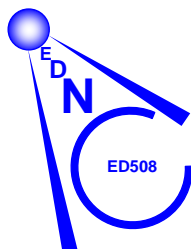




Pr. Gouhier Géraldine
Equipe Chimie Supporté et
Supramoléculaire
+ 33 (0)2 35 52 29 09
+ 33 (0)2 35 52 29 59
geraldine.gouhier@univ-rouen.fr



COBRA
UMR 6014 CNRS

IRCOF, Rue Tesnière
Université de Rouen
FR-76130 Mont-Saint-Aignan

Rouen, le 10 mai 2011

Allocation de thèse, financement MRT

Glycosylation supportée sur liquide ionique. Homologation de cyclodextrines

Les méthodes actuelles de construction de cyclodextrines hautement fonctionnalisées ne sont pas suffisamment efficaces, rapides, flexibles et générales en raison des problèmes du contrôle de la sélectivité et des étapes de purification. L'objectif de ce projet est de développer des réactions de glycosylation supportées sur liquide ionique et de l'appliquer à la macrocyclisation d'oligosaccharides pour la synthèse à façon de cyclodextrines fonctionnalisées.

Profil recherché : Chimiste organicien

-Candidature avant le 20 juin 2011.

Pièces à fournir :

- CV (+ références éventuelles), lettre de motivation et notes M1/M2 et/ou classement à l'issue des 2^{ème} et 3^{ème} années d'école d'ingénieurs doivent être envoyés aux 2 contacts suivants par courriel.
- Deux lettres de recommandation, ou contacts susceptibles d'en fournir, sont vivement recommandées.

Contacts:

Geraldine.gouhier@univ-rouen.fr, 02 35 52 29 09