



UNITÉ DE CATALYSE
ET CHIMIE DU SOLIDE

UCCS
UMR CNRS 8181
Equipe MOCAH
ENSCL(CHIMIE) Bât C7
BP 90108
59652 Villeneuve d'Ascq
Cedex

OFFRE POSTE CHERCHEUR DEBUTANT CDD

Offre : Poste de chercheur débutant à pourvoir de suite pour une durée de 12 mois.

Sujet : Synthèse d'intermédiaires chiraux par hydrogénation asymétrique.

Missions : Le travail consistera à développer des voies d'accès rapides à des amino-acides optiquement enrichis (purs) par hydrogénation énantiosélective à partir d'une diversité d'intermédiaires originaux dans le contexte d'un contrat de collaboration de recherche avec une société leader dans le domaine de l'application de la catalyse.

Profil du candidat et cursus : Le chercheur sera titulaire d'un doctorat en chimie organique depuis moins de 2 ans. Le candidat devra avoir une bonne expérience en synthèse organique. Une expérience en catalyse serait un plus notable. Il (ou elle) sera un utilisateur expérimenté des techniques chromatographiques et analytiques avancées : LC, HPLC, GC, RMN (1D, 2D), MS...

Contacts :

Dr Christophe MICHON : christophe.michon@ensc-lille.fr 03 20 43 68 63

Dr Francine AGBOSSOU : francine.agbossou@ensc-lille.fr 03 20 43 49 27