

Albert MARCUAL



Ingénieur d'Etudes CNRS
Université de Rouen, COBRA - UMR 6014
Equipe de Spectrométrie de Masse Moléculaire et Supramoléculaire,
1, rue Tesnière, 76821 Mont-Saint-Aignan-cedex
Tél : 02 35 52 29 23
e-mail : albert.marcual@sfr.fr

Domaine de Compétences

Spectrométrie de masse
Responsable d'un spectromètre de masse GC//MS (JEOL AccuTof) et d'un spectromètre de masse LC/MS (Waters LCT Premier). Enregistrement de spectres de masse basse et haute résolution sur ces 2 appareils ainsi que sur des piège ioniques Bruker Esquire et HCT Ultra. Couplages GC/MS et LC/MS

Expérience professionnelle

Depuis le 01/01/2012 :

Ingénieur d'études (CNRS) UMR 6014-COBRA CNRS-Université de Rouen

Du 07/11/1988 au 31/12/2011 :

Assistant-Ingénieur (CNRS) UMR 6014-COBRA CNRS-Université de Rouen en spectrométrie de masse

Du 01/02/1988 au 30/06/1988

Stage de DHET ENSIACET Rangueil, Toulouse

Du 01/04/1987 au 17/04/1987

Agent de Maîtrise Société Synarome, Chartres

Du 01/05/1986 au 31/07/1986

Vacataire à l'Institut de Pharmacologie et Biologie Structurale UMR 5089 CNRS Université Toulouse III

Du 01/12/1985 au 30/04/1986

Stagiaire Société SANOFI Recherches à Toulouse

Formation

1988 : Diplôme des Hautes Etudes Technologiques (DHET) de Sciences et Techniques des Matériaux
Institut National Polytechnique de Toulouse

1985 : Diplôme d'Études Approfondies de Chimie Moléculaire, option Chimie Organique
Université Toulouse III

Informatique

Environnement Windows XP, Vista, 7, 8
Bureautique Word, Excel, Powerpoint, Open Office, Libre Office

Langues

Espagnol courant
Anglais lu, écrit