

Nom : **Dr KOUMETIO Fidèle**



Profession : **Enseignant à la Faculté des Sciences de l'Université de Dschang**

Spécialité : **Physique**

Sous-spécialité : **Géophysique Interne**

Adresse : **B.P. 67 Dschang** Tél. : **(237)77 86 69 87/(237)94832835**

e-mail : **koumetiof@yahoo.fr**

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- Moniteur à la Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I de 1992 à 1994,
- Enseignant de Sciences Physiques au Lycée Bilingue d'Application de Yaoundé de 1994 à 2004
- Fonction d'Animateur Pédagogique des Sciences Physiques au Lycée Bilingue d'Application de Yaoundé de 1997 à 2001,
- Enseignant de Sciences Physiques au Lycée Leclerc de Yaoundé de 2004 à 2008,
- Encadreur des élèves-professeurs de l'Ecole Normale Supérieure de Yaoundé de 1999 à 2008
- Vacataire à la Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I de 2004 à 2008.
- Enseignant à la Faculté des Sciences de l'Université de Dschang depuis 2008

PUBLICATIONS

- Koumetio F.**, Tabod, C.T., Manguelle-Dicoum, E., **2009**. Evidence for upper mantle intrusion in the West African coastal sedimentary basins from gravity data: the case of the southern part of the Douala basin, Cameroon . Global Journal of Geological Sciences Vol.7 No.2, 181-187..
- Noutchogwe T., C., **Koumetio, F.**, Manguelle-Dicoum, E., **2010**. Structural features of South-Adamawa (Cameroon) inferred from magnetic anomalies : Hydrogeological implications. C. R. Geoscience 342, 467-474
- Noutchogwe T., C., Tabod, C.T., **Koumetio, F.**, Manguelle-Dicoum, E. A gravity model study for differentiating vertical and dipping geological contacts with application to a Bouguer gravity anomaly over the Fouban Shear Zone, Cameroon (*accepted for Geophysica*)