



Le Groupe Camerounais de Chimie Analytique (GC²A) organise la

10^{ème} édition des

Journées de Chimie Analytique



JCA
2019

Du 04 au 06 septembre 2019 à Yaoundé - Cameroun



Dispositifs analytiques et enjeux environnementaux actuels

Thématiques

Capteurs et biocapteurs électrochimiques

Biotechnologie environnementale et traitement des déchets

Optimisation des procédés de décontamination des eaux

Analyses physico-chimiques et Microbiologiques des eaux

Matériaux respectueux de l'environnement

Génie électrochimique: nouveaux matériaux d'électrodes et corrosion

Soumission des résumés avant le **30 Avril 2019**

Contacts

Site web: <https://jca-2019.sciencesconf.org>

E-mail: jca-2019@sciencesconf.org / gc2a.jca2019@gmail.com

Comité d'Organisation

E. Ngameni (UYI) P. Seumo (UYI)
C.P. Nansou Njiki (UYI) C.B. Njine Bememba (UYI)
G. Kenne Dedzo (UYI) G.B. Ngassa Piegang (UYI)
J. Njimou (UYI)

Comité Scientifique

E. Ngameni (Cameroun), C.P. Nansou Njiki (Cameroun), I.K. Tonle (Cameroun), G.B. Noumi (Cameroun), P. de Oliveira (France), A. Walcarius (France), J. Ngoune (Cameroun), E. Njanja (Cameroun), I.M. Mbomekalle (France), A. Nassi (Cameroun), M. Fall (Senegal), M. Pengou (Cameroun), I. Tapsoba (Burkina faso), J.J. Anguille (Gabon), J.A. Ondo (Gabon), H.L. Tcheumi (Cameroun), G. Kenne Dedzo (Cameroun), J.M. Moutou (Congo), S. Ndi (Cameroun)

sage Réseaux Informatiques et Télécoms
Projetés de Gestion
Maintenance et Formation

GRUPE SIA



Etudes Informatique & Développement
Durée: 100 jours
RC P 2002 Z 0510
N° autorisation P110100220002