

required information											optional information							
ACE	Publication Title	Publication Year	Journal Title	Journal ISSN	Journal Volume	Journal Issue	Page start	Page end	Authors	ACE Authors	Affiliations	Institutions	country	ACEs	EID	DOI	PMID	any other information
MEM / INP-HB	The Landsat 7 ETM+ remote sensing imagery for lithological and structural mapping in the central Côte d'Ivoire (West Africa): Case of Dabakala area	December 2015	European Scientific Journal	ISSN:1857 – 7881 (Print) e - ISSN1857 - 7431	vol. 11	No. 36	141	163	Grazeau Allou, Gbèle Ouattara, Yacouba Coulibaly & Bernard Bonin	Gbèle OUATTARA	Département de Formation et de Recherche des Sciences de la Terre et des Ressources Minères (STeRM)	INP-HB, Yamoussoukro	Côte d'Ivoire					http://www.eujournal.org/index.php/esj/issue/view/214
MEM / INP-HB	Caractérisations structurales des gîtes aurifères du corridor de Bougourou-Bouda au Burkina Faso, Afrique de l'Ouest	2016	Afrique SCIENCE	ISSN 1813-548X	vol. 12	No. 5	89	104	Aziz OUEDRAOGO, Ousmane BAMBA, Gbèle OUATTARA, Eric GAMPINE et Saga SAWADOGO	Gbèle OUATTARA	Laboratoire de Génie Civil, Géosciences et Sciences Géographiques, Département des Sciences de la Terre et des Ressources Minières	INP-HB, Yamoussoukro	Côte d'Ivoire					, http://www.afriquescience.info
MEM / INP-HB	Mise en évidence de nouvelles cibles de forages à partir de l'analyse de la fracturation du prospect aurifère de Doghafala-Oumé (Centre-Ouest de la Côte d'Ivoire)	December 2016	European Scientific Journal	ISSN: 1857 – 7881 (Print) e - ISSN 1857 - 7431	vol. 12	No. 36	336	354	Ouattara A. Sidik, Baké Derving, Ouattara Gbèle et Nima Amadou	Gbèle OUATTARA	Laboratoire des Géosciences, Cadre de vie, Environnement et Sciences Géographique, Département des Sciences de la Terre et des Ressources Minières	INP-HB, Yamoussoukro	Côte d'Ivoire					doi: 10.19044/esj.2016.v12n36p336 URL: http://dx.doi.org/10.19044/esj.2016.v12n36p336
MEM / INP-HB	Prospection hydrogéologique par optimisation de la profondeur limite d'arrêt de forage en milieu de socle ivoirien : performance et robustesse des modèles	2016	Afrique SCIENCE	ISSN 1813-548X	Vol. 12	No. 1	282	296	Amani Michel KOUASSI, Koffi Eugène KOUMAÏ, Kassi Alexis KOUMAÏ, Kouao Kalbou Roland KADIO et Jean BIEMI	Amani Michel KOUASSI, Koffi Eugène KOUMAÏ	Laboratoire des Géosciences, Cadre de vie, Environnement et Sciences Géographique, Département des Sciences de la Terre et des Ressources Minières	INP-HB, Yamoussoukro	Côte d'Ivoire					http://www.afriquescience.info
	Analyse Géostatistique du Coefficient d'Emmagasinement des Aquifères Fluviaux du Centre-Est de la Côte d'Ivoire / Statistical Analysis of the Storage Factor of the Central-East of Ivoirian Aquifer	mars-16	Larhyss Journal / The Hydraulic Science Journal	ISSN 1112-3680	-	No. 25	31	48	KOUASSI A. M., OKAINGNI J. C., BAKA D., LASM T., BIEMI J.	KOUASSI Amani Michel & OKAINGNI Jean Claude	Laboratoire des Géosciences, Cadre de vie, Environnement et Sciences Géographique, Département des Sciences de la Terre et des Ressources Minières	INP-HB, Yamoussoukro	Côte d'Ivoire					http://larhyss.net/ojs/index.php/larhyss/issue/view/46/showToc
MEM / INP-HB	Modélisation Empirique de la Transmissivité des Aquifères de Socle de Côte d'Ivoire / Empirical Transmissivity Modeling of Pedestal Aquifer of Ivory Coast	mars-16	Larhyss Journal / The Hydraulic Science Journal	ISSN 1112-3680	-	No. 25	139	162	KOUASSI A. M., LOBA M. C., KOUAMÉ K. A., KOUMAÏ K. F., BIEMI J	KOUASSI Amani Michel	Laboratoire des Géosciences, Cadre de vie, Environnement et Sciences Géographique, Département des Sciences de la Terre et des Ressources Minières	INP-HB, Yamoussoukro	Côte d'Ivoire					http://larhyss.net/ojs/index.php/larhyss/issue/view/46/showToc
MEM / INP-HB	Use of statistical models for the prediction of an indicator parameter of the groundwater quality: Case study of fissured aquifers groundwaters of Ivory Coast	2016	Journal of Water Sciences & Environment Technologies	ISSN: 2508-9250	vol. 1	No. 2	67	75	A. M. Kouassi, K. E. Ahoussi, K. E. Kouakou, A. Mamadou, J. Biemi	KOUASSI Amani Michel & KOFFI Eugène Kouakou	Laboratoire des Géosciences, Cadre de vie, Environnement et Sciences Géographique, Département des Sciences de la Terre et des Ressources Minières	INP-HB, Yamoussoukro	Côte d'Ivoire					http://revues.imist.ma/?journal=JOWSET
MEM / INP-HB	Analyse comparative entre la distribution des fréquences de conductivité électrique et les faibles géochimiques des eaux des aquifères de socle (Côte d'Ivoire)	February 2016	International Journal of Biological and Chemical Sciences	ISSN 1997-342X (Online), ISSN 1991-8631 (Print)	vol. 10	No. 1	435	446	Amani Michel KOUASSI, Kouassi Ernest AHOUSSI, Koffi Eugène KOUMAÏ, Amos MAKAMDOU et Jean BIEMI	KOUASSI Amani Michel & KOFFI Eugène Kouakou	Laboratoire des Géosciences, Cadre de vie, Environnement et Sciences Géographique, Département des Sciences de la Terre et des Ressources Minières	INP-HB, Yamoussoukro	Côte d'Ivoire					http://www.ifg-dg.org
MEM / INP-HB	Caractérisation des contraintes pluviométriques sur le riz pluvial de 90 et 105 jours dans le Centre-Ouest de la Côte d'Ivoire	2015	Afrique SCIENCE	ISSN 1813-548X	vol. 11	No. 5	144	158	Koffi Eugène KOUMAÏ, Amani KOUASSI, Amani Michel KOUASSI, Bi Tié Albert GOULÀ et Issiaka SAVANE	KOFFI Eugène Kouakou & KOUASSI Amani Michel	Laboratoire des Géosciences, Cadre de vie, Environnement et Sciences Géographique, Département des Sciences de la Terre et des Ressources Minières	INP-HB, Yamoussoukro	Côte d'Ivoire					http://www.afriquescience.info
MEM / INP-HB	Characterization of the rainy seasons in context of climate change: Case of Sassandra watershed (Côte d'Ivoire) / Caractérisation des saisons des pluies dans un contexte de changement climatique : Cas du bassin versant de Sassandra (Côte d'Ivoire)	2017	WASH & TI Journal Environmental and Water Sciences, Public Health & Territorial Intelligence	ISSN Electronic Edition : 2509 - 1069	vol. 1	No. 1	1	10	K.E. KOUMAÏ, A.M. KOUASSI, Z.A. KOUDIO, B.J. ZOURA, B.T.A. GOULÀ 3 & I. SAVANE	KOFFI Eugène Kouakou & KOUASSI Amani Michel	Laboratoire des Géosciences, Cadre de vie, Environnement et Sciences Géographique, Département des Sciences de la Terre et des Ressources Minières	INP-HB, Yamoussoukro	Côte d'Ivoire					http://revues.imist.ma/index.php?journal=wash-ti&page=issue&op=view&path[]
MEM / INP-HB	Application of statistical models for the simulation of groundwater ions major: case study of ex-area of Nzé-Conomi (East Central of Ivory Coast) / Application de modèles statistiques à la simulation des ions majeurs des eaux souterraines: cas de l'ex-région du Nzé-Conomi (Centre-Est de la Côte d'Ivoire)	2017	WASH & TI Journal Environmental and Water Sciences, Public Health & Territorial Intelligence	ISSN Electronic Edition : 2509 - 1070	vol. 1	No. 1	11	26	Amani Michel KOUASSI, Koffi Eugène KOUMAÏ, Yao Blaïsse KOFFI, Daouda METIE & Jean BIEMI	KOUASSI Amani Michel & KOFFI Eugène Kouakou	Laboratoire des Géosciences, Cadre de vie, Environnement et Sciences Géographique, Département des Sciences de la Terre et des Ressources Minières	INP-HB, Yamoussoukro	Côte d'Ivoire					http://revues.imist.ma/index.php?journal=wash-ti&page=issue&op=view&path[]
MEM / INP-HB	Evaluation of the performance of a regional climate model to simulate West Africa climates: Case RegCM3 model	March 2015	International Journal of Scientific & Engineering Research	ISSN 2229-5518	vol. 6	No. 3	582	590	Kouakou Koffi Eugène, Kouassi Amani Michel, Kouassi Frands Williams, Goula Bi Tié Albert, and Sévane Issiaka	KOFFI Eugène Kouakou & KOUASSI Amani Michel	Laboratoire des Géosciences, Cadre de vie, Environnement et Sciences Géographique, Département des Sciences de la Terre et des Ressources Minières	INP-HB, Yamoussoukro	Côte d'Ivoire					http://www.ijser.org
MEM / INP-HB	MODÉLISATION HYDROGÉOLOGIQUE DU BASIN VERSANT DE LA COMOÉ DANS UN CONTEXTE DE CHANGEMENT CLIMATIQUE [MODELLING HYDROLOGICAL WATERSHED OF COMOÉ IN CLIMATE CHANGE CONTEXT]	May 2016	International Journal of Innovation and Applied Studies	ISSN 2028-9324	vol. 15	No. 4	799	811	Kouakou Koffi Eugène, Kouassi Amani Michel, Kouadio Zidé Alex, Goula Bi Tie Albert, and Savane Issiaka	KOFFI Eugène Kouakou & KOUASSI Amani Michel	Laboratoire des Géosciences, Cadre de vie, Environnement et Sciences Géographique, Département des Sciences de la Terre et des Ressources Minières	INP-HB, Yamoussoukro	Côte d'Ivoire					http://www.jias.issr-journals.org/
MEM / INP-HB	Geological map of Africa at 1:10M scale, CGHM-BRGM 2016 (Project)	September 2016	Commission de la Carte Géologique du Monde / BRGM	Editions BRGM	Projet	Projet	Projet	Projet	Thiéblemont, D., Liégeois, J.P., Fernandez-Alonso, M., Oubadi, A., Le Gall, B., Pautrizel, M., Goula, B., Vidal, M., Ouattara Gbèle, I., Chamaïni, R., Michard, A., Nehlig, P., Rossi, P., Chêne, F.,	OUATTARA Gbèle	Laboratoire des Géosciences, Cadre de vie, Environnement et Sciences Géographique, Département des Sciences de la Terre et des Ressources Minières	INP-HB, Yamoussoukro	Côte d'Ivoire					http://www.brgm.fr/projet/nouvelle-edition-carte-geologique-africaine-1-10-000-000