

Abdoul Salam BAH

Né en 1984 à Fria
Guinéen, Célibataire
Tel : (224) 624 74 98 16
E-mail : thiamlac@yahoo.fr



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- 2011 à nos jours :** (Ingénieur Assistant) Enseignant chercheur au Département Génie Chimique, Institut Polytechnique, **Université Gamal Abdel Nasser de Conakry, (IPC/UGANC).**
Cours : Sciences des Matériaux Licence 3, chimie générale et minérale L1.
- 2015 à nos jours :** Chargé de cours : Sciences des Matériaux 2^{ème} année Ingénierie à l'Institut Polytechnique, **Université Koffi Annan de Guinée, (UKAG).**
- 2015 à nos jours :** Chargé de cours : Gestion de la Sécurité, **Université René Levesk, (URL)**
- 1^{er} Oct. 2013 au 10 Déc 2014 :** Stage de recherche et de perfectionnement en entreprise au laboratoire géotechnique de contrôle qualité des matériaux de construction de l'entreprise **Isolux Corsan Corviam/Louis Berger-AGEIM, REPUBLIQUE DU SENEGAL**
- 1^{er} au 31 octobre 2010 :** Stage de perfectionnement en entreprise à la Société Guinéenne des Etablissements Duffour Igon, **SOGEDI-SA.**
- 1^{er} Juillet 2009 au 31 Mai 2010 :** Stage de recherche et de perfectionnement en entreprise à la Compagnie des Bauxites de Guinée, **CBG-KAMSAR**, dans les Départements 41 : concassage broyage ; 42 : four séchage micro granulation ; 44 chargement expédition bateau et 49 : laboratoire Chimie.
- Le 22 Mai 2014 :** Sortie pédagogique à la station de pompage à membrane de nanofiltration à basse pression de Keur Mariam **REPUBLIQUE DU SENEGAL.**
- Le 10 Janvier 2009 :** Etude à la Société des Bauxites de Kindia, **SBK-Débélé.**

FORMATIONS UNIVERSITAIRES

- 15 Novembre 2016 à nos jours** Travaux de recherche de Thèse Doctorale PhD en « Sciences des Matériaux », Boursier des Bourses d'excellences de Mérite pour la Haute Technologie de la Banque Islamique de Développement (BID) *en cours.*
- 2013-2014 :** **Master 2 Ingénierie des Matériaux**, Université Assane Seck de Ziguinchor, **REPUBLIQUE DU SENEGAL.**

- 2012-2013 :** **Master 1 Ingénierie des Matériaux**, Université Assane Seck de Ziguinchor, **REPUBLIQUE DU SENEGAL.**
- 2007 à 2010 :** **Diplôme d'Ingénieur Génie des Matériaux Inorganiques**, Institut Polytechnique de Conakry, Département de Génie Chimique, Chaire de Technologie Inorganique, Université Gamal Abdel Nasser de Conakry **IPC/UGANC, REPUBLIQUE GUINEE**
- 2006 à 2007 :** Ecole Préparatoire aux grandes écoles d'Ingénieurs **EPI-Foulaya, Kindia :** **Attestation d'admission à l'Institut Polytechnique de Conakry, REPUBLIQUE GUINEE**
- 2005 :** Baccalauréat 2^{ème} partie et **Concours** d'entrée aux instituts d'enseignement supérieur en République de **Guinée.**
- 2004 :** Baccalauréat 1^{ère} Partie

AUTRES FORMATIONS

- 25 Janv 2016 au 05 Fév. 2016 :** Formation sur l'utilisation des NTIC pour la recherche et la publication et techniques de conception des cours interactifs et la création de réseaux d'échange professionnels (**EduCetera**)
- 1^{er} Oct. 2009 au 30 Mars 2010 :** Formation en Anglais à I.F.L.A.S Institute of Foreign Languages and Applied Studies.
- 18 Juillet au 12 Septembre 2005 :** Formation complète en Windows, Word, Excel, Power Point et Internet à **Mouna Groupe Technologie.**
- 21 au 25 Novembre 2003 :** Formation des Pairs Médiateurs du réseau ouest Africain pour l'édification de la paix, **WANEP GUINEE.**
- 15 Avril 2004 :** Atelier de formation en Technique de Communication pour le Changement de Comportement TCCC sur les IST/VIH/SIDA, **PLAN GUINEE.**

FONCTIONS OCCUPEES

- Août 2015 à nos jours :** **Secrétaire** Partenariat Public Privé (PPP) Booster les Compétences et l'Emploi Jeune BOCEJ-Banque Mondiale auprès de la direction de l'Institut Polytechnique de l'université Gamal Abdel Nasser de Conakry;
- Octobre-2015 à nos jours :** **Directeur des études :** Complexe Scolaire privé ELHADJ OUSMANE KOUMBASSA (**ELOUK**) Guinée Conakry ;

2011-2012 : **Directeur des études :** Complexe Scolaire privé ELHADJ OUSMANE KOUMBASSA (ELOUK) Guinée Conakry ;

2011 à nos jours : **Vice-président (ONG)** Santé Sécurité Environnement au Travail et dans la Communauté (SSE-GUINEE)

2009-2011 : **Responsable chargé du suivi évaluation** de l'ONG Action et Initiative pour le Développement de la Guinée AIDE-GUINEE

PUBLICATIONS

06 Février 2016 : Contribution à l'identification et à la caractérisation des laterites utilisées dans la réhabilitation de la route Nationale N°6 LOT1, Ziguinchor-Tanaff (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01264236>).

Août 2012 : Essai de valorisation des résidus solides de l'usine d'extraction d'alumine Rusal Friguia. Société Ouest Africaine de Chimie (SOACHIM) P.405-409 14^{ème} Journées Annuelles de la SOACHIM Conakry 27-30 Août 2012.

APPLICATIONS

2014 *Identification Géotechnique complète carrières Simbandi brassou, Diagon 1, Diagon 2, Adeane, pour la Réhabilitation et la Construction de la route nationale N°6 (RN6) sur le tronçon Ziguinchor-Tanaff-Kolda-Vélingara et le pont de Kolda Lot 1 tronçon Ziguinchor – Tanaff (116 km) ; ISOLUX CORSAN CORVIAM/Louis Berger-AGEIM, République du Sénégal ;*

2014 *Etude physicochimiques de la station de pompage à filtration à membrane basse pression de Keur Mariam République du Sénégal ;*

2010 *Analyse minéralogique des boues rouges de Fria, au département 49 (labo chimie) Compagnie des Bauxites de Guinée CBG-Kamsar ;*

2010 *Production et conditionnement Gaz industriels (Oxygène industriel/médical, et acétylène) Société Guinéenne des établissements Duffour Igon SOGEDI SA Conakry*

2009 *Analyse minéralogique des bauxites de Sangarédi compagnie des Bauxites de Guinée, Département 49 (labo Chimie). CBG-Kamsar ;*

Préparation préliminaire de la Bauxite : culbutage wagon, concassage au Département 41. CBG-Kamsar ;

Séchage micro granulation de la bauxite au département 42 Compagnie des bauxites de Guinée CBG-Kamsar ;

Expédition de la bauxite chargement bateau département 44 Compagnie des Bauxites de Guinée CBG-Kamsar ;

APTITUDES PRATIQUES

Caractérisation Géotechnique : Echantillonnage, planification, conditionnement ;
Analyse granulométrique ;

Limites d'Atterberg ;
Proctor ;
CBR-poinçonnement ;
Equivalent de sable ;
Teneur en eau ;
Los Angeles ;
Micro Deval ;

Caractérisation physico-chimique:

Traitement minéralogique spectrométrie à fluorescence aux rayons x (XRF) ;
Traitement analyse thermogravimétrique (TGA) ;
Traitement analyse thermique différentielle (ATD);
Traitement diffraction aux rayons x (DRX);
Traitement de l'imagerie microscopie électronique à balayage (MEB) ;
Potentiel Hydrogène (pH) ;
Turbidité ;
Conductimétrie.

LANGUES

	<i>Parlé</i>	<i>Lu</i>	<i>Écrit</i>
Français	Bien	Bien	Bien
Anglais	Moyen	Moyen	Moyen

REFERENCES

Dr Doussou Lancine TRAORE

Recteur Université Gamal Abdel Nasser de Conakry

E-mail : traored154@gmail.com

Tél : (+224) 628 99 14 26

Pr Amadou Youssouf BAH

Vice Recteur/Recherche Université Gamal Abdel Nasser de Conakry

E-mail : youssb2002@yahoo.fr

Tél : (+224) 622 00 53 00/ 656 55 90 71

Dr Mohamed Tafsir DIALLO

Directeur Général Institut Polytechnique Université Gamal Abdel Nasser de **Conakry IPC-UGANC**

Tél : (+224) 655 80 35 28

E-mail : diallomohamedtafsir@gmail.com