

Lezin Seba Minsili, Ph.D. 58 ans, marié, 3 enfants

Ingénieur de Génie Civil, Ouvrages Portuaires et Chemins de fer

Matricule :611782-L

Grade universitaire : Maitre de Conférences

Adresse : B.P. 15775 Yaoundé **Téléphone :** 677922659 **E-mails :** lezinsm@yahoo.com

seba.lezin@univ-yaounde1.cm **Orcid number:** <https://orcid.org/0000-0002-1385-3649>

Date et lieu de naissance : 09 février 1964 à Ebolowa. **Groupe ethnique :** Boulou.

Région : Sud ; **Département :** La Mvila ; **Arrondissement :** Ebolowa 1^{er}

Langues : Français (excellent) ; Anglais (parfait) ; Russe (parfait) ; Chinois (passable).

Diplômes :

Ingénieur Constructeur des Voies de Communication(1992) ;

Master of Science en ingénierie (1992) ;

Master of Science in Bridge Engineering(1996);

Ph.D. in Structural Engineering (2001).



Activités professionnelles :

Chef de Département Programmation, Aménagement et Maitrise Foncière, DAME, **Kribi**

Chef de Département Ingénierie et Travaux, DAME, PAK, **Port Autonome de Kribi**

Enseignant-Chercheur (**Maitre de Conférence**) à l'**ENSP, Université de Yaoundé I**

Directeur des Transports Ferroviaires, Ministère des Transports, Yaoundé (2011-2016)

Assistant Professeur, **Yanbian University**, Yanji, China. (2001 – 2004)

Affiliations :

Membre de l'**ONIGC** (Ordre National des Ingénieurs de Génie Civil du Cameroun, N° **07-0925**)

Membre du **CCIU** (Comité Consultatif des Institutions Universitaires, Commission VI-1_3)

Membre du Conseil Editorial du journal géotechnique **EJGE** (<http://www.ejge.com/EdBoard.htm>)

Ancien membre de l'**IABSE / AIPC** (Association Internationale des Ponts et Charpentes)www.iabse.org

Ancien membre **AREMA** (American Railway Engineering and Maintenance Association) www.arema.org

Ancien membre du **COMIFER** (Comité Interministériel des Infrastructures Ferroviaires)

Bibliographie :

Plus de quarante publications et Conférences à comité de lecture (dont 27 comme premier auteur), la plus importante étant la suivante :

Kankeu Mbefoyo King Jackson, Joyce Ursula Nana Pettang, **Lezin Seba Minsili**, Koumbe Mbock, (2021). *Theoretical and Experimental Analysis of Bridge Dynamics under Moving Loads*. **Saudi Journal of Civil Engineering**, Vol. 5(11), p. 411-421. Scholars Middle East Publishers, <https://saudijournals.com/journal/sjce/home>

Je, soussigné, Mr *Lezin Seba Minsili*

Atteste la véracité de ces informations et m'engage à fournir toute description complémentaire à qui de droit.

A Yaounde le 10 mars 2022