

Eng Gustave NZENG RUBUZ

+243821830048

gusnzeng@gmail.com

SUPPORT A MA CANDIDATURE : DECLARATION PERSONNELLE

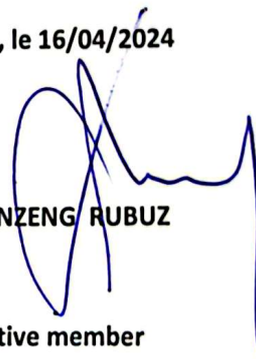
Encouragé par mon organisation, l'Ordre National des Ingénieurs Civils , ONICIV RD Congo, j'accepte de postuler à nouveau comme National Member aux élections du 17 octobre 2025.

Le temps passé au conseil exécutif FMOI / WFEO, pendant mon premier terme, m'a permis de comprendre le rôle du National Member et je souhaite mettre à profit cette expérience pour :

- Me rapprocher des organisations d'ingénieurs en Afrique et surtout en Afrique francophone pour les amener à être membres de la fédération mondiale
- Inventorier les organisations existantes et obtenir les statistiques des ingénieurs
- Continuer à participer aux réunions, assemblées, conférences organisées par la fédération mondiale, la fédération africaine ou toute autre organisation membre de FMOI
- Faire profiter l'expérience internationale à mon organisation ONICIV.

La connaissance du français et de l'anglais reste un atout majeur et favorable pour moi.

Fait à Kinshasa, le 16/04/2024



Eng Gustave NZENG RUBUZ

Oniciv 0003

WFEO Executive member

GUSTAVE NZENG RUBUZ

Ingénieur Civil



Informations personnelles



GUSTAVE NZENG RUBUZ



gusnzeng@gmail.com



+243821830048



21 octobre 1956



[linkedin.com/in/gustave-nzeng-936599188](https://www.linkedin.com/in/gustave-nzeng-936599188)

- Ingénieur chimiste civil, depuis 1981, Université de Lubumbashi, RDC.
- Consultant en mining business
- Président du Conseil d'administration, Kamoto Copper Company, RD Congo 2012 - 2022
- Coach professionnel, PCC. Institut mondial MMS, LLC. Formation certifiée ICF. Bangkok Thaïlande
- Ambassadeur d'honneur Polytechnique/Université de Lubumbashi, DR Congo
- 1st V/Président du Conseil National de l'Ordre National des Ingénieurs Civils (ONICIV), DR Congo
- Membre du Conseil Exécutif de la Fédération Mondiale des Organisations d'Ingénieurs (FMOI), Paris France

Profil

Cadre supérieur avec une vaste expérience dans les opérations minières, l'innovation et le développement, ayant travaillé pour les secteurs public et privé. Un visionnaire fort qui comprend que la durabilité des organisations et des entreprises sera toujours motivée par la capacité de comprendre la dynamique environnementale dans le but de générer des investissements commerciaux solides et de la valeur pour les parties prenantes.

Expérience professionnelle

Président du Conseil d'administration

de 2012 à 2022

Kamoto Copper Company SA (KCC SA)

Une joint-venture détenue à 75% par Katanga Mining Finance Limited KMFL (dont Glencore est le principal actionnaire) et à 25% par la Gécamines (société publique minière de la RDC). Capacité de production 300 000 t de cathodes de cuivre et plus de 30 000 t de cobalt. Points forts :

- Gérer et présider les réunions du conseil d'administration Diriger et présider les assemblées générales des actionnaires
- Gérer la fonction des affaires corporatives de l'entreprise aux niveaux provincial et national.
- Point de contact et gestion des relations avec les agences gouvernementales et les autorités compétentes.
- Point de contact et gestion des relations avec la Gécamines et les autres industries minières en RDC, les ONG, la société civile, la FEC... Assister à des forums et des conférences en tant que conférencier ou panéliste au nom de l'entreprise
- Assister à des tables rondes, des forums d'ingénierie et des conférences en tant que conférencier ou panéliste.
- A participé aux discussions sur le code minier révisé de la RDC

Directeur général de la métallurgie

de 2009 à 2012

KCC SA

- Gestion des opérations de traitement du minerai, comprenant l'usine de concentration de Kamoto, l'usine hydro métallurgique de Luilu et ses connexes, le contrôle des procédés et le laboratoire, la maintenance des usines et des ateliers.
- Impliqué dans le développement de stratégies à long terme et à court terme pour assurer la croissance et la pérennité de l'entreprise : de la phase 1 avec 25 000 t de production annuelle à la capacité de production actuelle de 300 000 t/an.
- Participer avec le projet et les firmes d'ingénierie Hatch Africa, Bateman, SNC Lavalin à la mise en œuvre du plan de développement de KCC SA en commençant par la rénovation, le traitement des calculs de diagramme de flux, la mise en œuvre des phases de développement 1, 2, 3 et 4.
- Impliqué dans les discussions techniques liées à l'accord de joint-venture (JVARC) entre Katanga Mining limited et Gécamines. A travaillé conjointement avec GCM pour produire les informations techniques sur les actifs et les articles de stockage, l'inventaire des stocks des minerais et stériles, les inventaires des équipements fixes et mobiles et les annexes associés.
- A travaillé en collaboration avec GCM pour produire les cartes et identifier les périmètres miniers objet du partenariat KCC.
- Impliqué dans la délimitation de la concession avec le cadastre minier (CAMI) et Gécamines en utilisant les coordonnées appropriées Clarke 1866 et WGS 84.

- Directeur du concentrateur** **de 2006 à 2009**
 Kamoto KTC KCC SA
 Traitement du minerai : concassage, broyage, flottation. Contrôle, maintenance et ingénierie des procédés
 Rénovation, développement progressif et mise en œuvre de l'augmentation de la capacité de production
- Directeur du concentrateur** **de 2002 à 2006**
 Gécamines (GCM), Kamoto concentrator (KTC)
- Directeur de production du concentrateur** **de 1996 à 2002**
 Gécamines (GCM), Kolwezi concentrator (KZC)
- Directeur Plantations** **de 1983 à 1995**
 Plantations Lever au Zaïre (PLZ), une société du groupe Unilever
 Agro - business : plantations et usines produisant de l'huile de palme, du caoutchouc, du cacao et du café.
 Expérience en gestion et leadership d'entreprise: je gérais environ 8 500 employés, y compris les cadres et les ouvriers. En tant que directeur technique, directeur de plantations et directeur d'usine, j'ai participé à plusieurs programmes de formation à l'intérieur et à l'extérieur du pays : ateliers en gestion, communication, formation de formateurs.
- Enseignant de mathématiques et de physique** **de 1981 à 1983**
- Professeur de génie chimique**
 Institut Supérieur des Techniques Appliquées (ISTA), Kolwezi

Certificats et accomplissement

- The MMS Worldwide Institute Bangkok (Thaïlande). Coach professionnel** **2022**
- Cowan International/Canada Coach Academy** **2017**
 Coaching professionnel, programme de coaching professionnel ICF
- Ambassadeur d'honneur**
 Polytechnique/Université de Lubumbashi,
 DRC