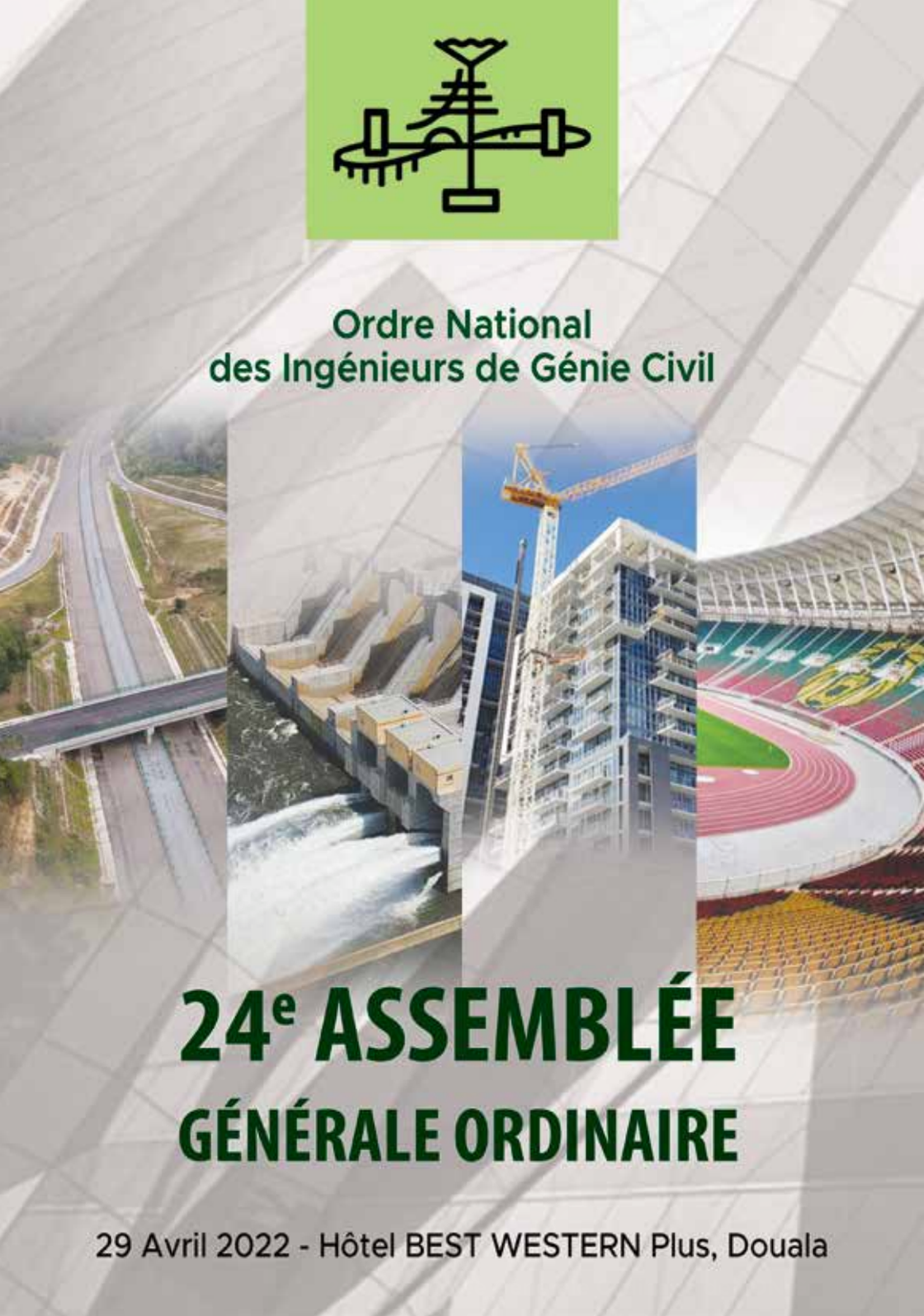


**Ordre National
des Ingénieurs de Génie Civil**



**24^e ASSEMBLÉE
GÉNÉRALE ORDINAIRE**

29 Avril 2022 - Hôtel BEST WESTERN Plus, Douala

LES 7 MERVEILLES DE CIMENCAM

pour tous vos travaux de construction



CIMENCAM, les constructions qui traversent le temps

Achetez en ligne via mycimencam.com

Téléphone : 654 90 00 00

service client : serviceclient.cimencam@holcim.com

www.cimencam.com


CIMENCAM



EDITORIAL

Kizito NGOA, Ing.
Président de l'Ordre

De tout temps, l'Ingénieur est appelé à résoudre des problèmes technologiques, concrets et souvent complexes, liés à la conception, à la réalisation et à la mise en œuvre de produits, de systèmes ou de services. Pour assumer un rôle si stratégique dans la société, ce professionnel doit maîtriser un ensemble de connaissances techniques qui reposent sur une solide culture scientifique.

Au quotidien, l'Ingénieur repousse donc les limites de la science pour se mettre au service de l'humanité. Une telle responsabilité ne peut s'assumer sans adhérer à des valeurs fondamentales. C'est pourquoi, au Cameroun, l'exercice de la profession d'Ingénieur de Génie Civil se base sur la compétence, la responsabilité, le sens de l'éthique et l'engagement social. Mais aussi, tout Ingénieur de Génie Civil qui exerce sa profession doit être membre de l'Ordre.

Être membre d'un ordre professionnel, c'est un privilège octroyé par la société camerounaise qui reconnaît à certaines personnes le droit d'exercer une profession particulière. En contrepartie, pour maintenir sa confiance envers ces professionnels, le public s'attend à ce que ces derniers fournissent leurs services de façon compétente et responsable.

Ainsi, le système professionnel du Cameroun reconnaît que seuls les Ingénieurs de Génie Civil qui sont inscrits au Tableau de l'Ordre ont le droit de poser les nombreux actes professionnels réservés à la profession ou, en d'autres mots, d'exercer à titre d'Ingénieur.

Cette façon de faire a pour but de préserver la confiance du public envers les professionnels, dont les Ingénieurs, puisque ceux-ci proposent leurs services à la société. En protégeant le public, l'Ordre contribue à la réputation d'intégrité et de professionnalisme qui accompagne le titre d'Ingénieur.

Mais un tel privilège entraîne des obligations envers la société camerounaise. Ainsi la profession est réglementée dans un seul et même but : protéger le public. À ce chapitre, les Ingénieurs ne font pas exception. Voilà pourquoi dans leurs activités professionnelles, ces derniers sont encadrés par la Loi, le Règlement Intérieur et le Code de Déontologie.

L'Ordre National des Ingénieurs de Génie Civil est justement mandaté par le Gouvernement Camerounais pour s'assurer que tous respectent cette législation. ■

Editorial du Pdt ONIGC	3
Programme de la 24 ^e Assemblée Générale	5
La Vision et les Missions de l'Ordre	5
Conférence	7
Rapport d'activités 2020 & 2021	9
Programme d'action 2022	12



B&I CAPABILITIES & PROJECT TRACK RECORD

BUREAU
VERITAS

BUILDING AND INFRASTRUCTURES



- Building & Facilities
- Datacenters
- Bridge, Rail, Airports
- Dams, Stadiums



TECHNICAL CONTROL / PROJECT MANAGEMENT ASSISTANCE / ON SITE HSE / ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT / ELECTRICITY AND FIRE SAFETY VERIFICATION



INTEGC
Maîtrise d'Œuvre

DOMAINE DE SPECIALISATION

- Autoroutes
- Routes et VRD
- Batiments
- Ouvrages d'Art

PRESTATIONS

- Etudes techniques
- Contrôle qualité
- Expertises techniques



Contactez-nous

BP. 11088 Yaoundé
+237 222 22 02 16 / 699 92 48 96
info@integc.cm
www.integc.cm

INGÉNIERIE ET TECHNIQUE DU GÉNIE CIVIL

"L'expertise jusqu'au bout de l'ouvrage"

Programme de la 24^e Assemblée Générale Ordinaire

8h30 – 9h30	Accueil et enregistrement des membres de l'Ordre
9h30 – 10h00	Arrivée des invités
10h00	Mot de bienvenue du Maire de la Ville
10h05	Message du Représentant Régional de l'Ordre
10h10	Discours du Président de l'Ordre
10h20	Discours d'ouverture du Ministre des Travaux Publics
10h30	Conférence sur "Le rôle sociétal de l'Ingénieur"
10h45	Graduation de certains membres de l'Ordre
11h00	Photo de famille – Pause-café – Départ des personnalités
11h30	Prestations de serment des Ingénieurs
12h30	Election du bureau de l'Assemblée Générale
	Examen et adoption de l'ordre du jour
	Rapport d'activités du Conseil pour les années 2020 et 2021
	> Actions réalisées
	> Bilans financiers
	Rapport du Commissaire aux comptes
	Quitus de l'AG
	Examen et adoption du Programme d'actions pour 2022
	Examen et adoption du projet de Budget 2022
	Agenda électoral
	Divers
15h30	Fin des travaux de l'Assemblée Générale

La vision de l'Ordre

Devenir un organisme rassembleur et une référence en matière de professionnalisme et d'expertise en Génie Civil

Les Missions de l'Ordre

- Veiller au maintien des principes de moralité et de dévouement indispensables à l'exercice de la profession d'Ingénieur de Génie Civil
- Veiller à la promotion de la profession d'Ingénieur de Génie Civil





Ingénieurs - Conseils
Engineering Consultants



Nos prestations

- 1) Maîtrise d'oeuvre complète
- 2) Maîtrise d'ouvrage
- 3) Expertises Techniques des constructions existantes
- 4) Expertises Immobilières
- 5) Audits Techniques et Financiers des projets de BTP

25 ans d'expérience

Dans le

CONTROLE - EXPERTISE - CONSEILS Bâtiments & Travaux Publics

Adresse : Bonamoussadi, axe des plateaux, lieu dit maison verte 1 • BP 12902 Douala - Cameroun
Tél : (237) 233 47 64 64 / 699 91 12 80 • Fax : (237) 33 47 62 62 • Email: contact@cabinet-medou.com
Site Internet : www.cabinetmedou.com



JOURNAL DE CHANTIER

Pour un meilleur suivi de vos chantiers

POINTS DE VENTE:

- ▶ Yaoundé ONIGC Elig-Essono
- ▶ Douala librairie Lipanol à côté de la pharmacie d'Akwa
- ▶ CREACONSULT : Face sale de fête d'Akwa



GOLD
A3 / A4



CLASSIC
A3 / A4



PREMIUM
A4



SILVER
A4

UTILITÉ DU JDC :

- ▶ Facilite au jour le jour le suivi de l'évolution des chantiers
- ▶ Présente l'état quantitatif des moyens humains, des stocks et équipements utilisés
- ▶ Renseigne sur la qualité HSE (Hygiène, sécurité, environnement)
- ▶ Assure une veille qualité du chantier

L'INGÉNIEUR ET LA SOCIÉTÉ



► Résumé

Une communication préparée par l'**Ingénieur Emeritus Michael Ajua Alemanji**. Le sujet de cette présentation ne doit pas être confondu avec l'Ingénieur dans la société, car l'Ingénieur dans la société n'est qu'un simple citoyen.

Cependant, « l'Ingénieur et la société » est le reflet de la relation entre l'Ingénieur et les activités ou services qu'il peut rendre à la société dans laquelle il vit.

Mais alors, nous pouvons nous demander, qui est un Ingénieur ? En 1868, John Seymour Lucas lors d'une conférence d'Ingénieurs au Détroit de Menai, au Pays de Galles, a déclaré : « *Un Ingénieur est un praticien professionnel de l'ingénierie soucieux d'appliquer les connaissances scientifiques, les mathématiques et l'ingéniosité pour développer des solutions à des problèmes techniques et pratiques* ».

Le mot « Ingénieur » est dérivé de la racine latine **Ingenium** signifiant « intelligence ». La mission des Ingénieurs est de transformer la face de la terre, concevoir, construire, entretenir et contrôler la mise en place d'infrastructures de toutes sortes pour l'avancement de l'humanité.

Cette rédaction est une tentative de démontrer comment l'Ingénieur a utilisé son savoir-faire technique pour faire avancer les frontières du développement socio-économique de la société. En transformant les idées de projets créatifs innovants conçus par leurs prédécesseurs en réalité, l'Ingénieur améliore le niveau de vie de l'humanité.

Cet article examinera de manière synthétique comment le mariage de leur savoir-faire technique et de la volonté politique de se développer, basés sur des impératifs économiques, a transformé les idées du projet, autrefois considérées comme des mythes, en réalité.

Par exemple, lorsqu'en 1802, l'Ingénieur français Albert Mathieu a d'abord évoqué l'idée créative de construire un tunnel pour relier la France sur l'Europe continentale à l'île de Grande-Bretagne, il a été renvoyé car pris pour un rêveur.

Heureusement, les impératifs économiques ont contraint les gouvernements français et britannique à attribuer une concession de 50 ans à un consortium Eurotunnel pour construire et exploiter le tunnel (sur un BOT de construction, d'exploitation et de transfert).

Nous examinerons également ce qui est reconnu comme le miracle indien des télécommunications. Le Premier ministre indien Rajiv Gandhi a invité Sam Pitroda, un Indien non-résident basé aux États-Unis, et lui a demandé de créer un centre de développement de la télématique pour fabriquer pour la première fois des centraux téléphoniques électroniques en Inde. Aujourd'hui, l'Inde, avec une base de plus de 1.151 millions d'abonnés, est le deuxième plus grand pays au monde en termes de téléphonie mobile.

Lorsqu'un accident de la route a provoqué l'effondrement du pont Mungo le 1^{er} juillet 2004, les Ingénieurs camerounais ont rapidement proposé et installé un pont temporaire utilisant un grand ponton des Chantiers Navals et Industriel du Cameroun à Douala.

Un Ingénieur Emeritus et économiste camerounais a fait des recherches sur les problèmes auxquels notre société est confrontée dans la rue, et a publié un ouvrage pionnier « **The city street in Cameroon** », un guide de gestion des rues et de la ville. Son innovation créative est la proposition de construction d'une autoroute à six voies reliant la jonction Bekoko sur l'autoroute Douala - Tiko, Douala - Bafoussam à l'entrée du pont Dibamba sur l'autoroute Douala - Yaoundé. ■



LABORATOIRE NATIONAL DE GENIE CIVIL

LABOGENIE, la sécurité de vos constructions

NOTRE MISSION

Assurer la qualité et la sécurité des infrastructures de génie civil



L'Arrêté Conjoint N°000001/AC/MINMAP/MINTP du 30 novembre 2021, fixant les modalités de délivrance du certificat de conformité géotechnique des études et travaux d'infrastructures, visé par la Présidence de la République en date du 24/11/2021, confirme la nécessité de l'implication du LABOGENIE dans tout projet de construction.

NOS PRESTATIONS

- ✓ Etudes géotechniques
- ✓ Etudes géophysiques et environnementales
- ✓ Contrôle géotechnique des travaux
- ✓ Essais sur les matériaux de construction
- ✓ Etudes de formulation des enrobés bitumineux
- ✓ Expertise sur la qualité des infrastructures
- ✓ Réalisation des forages d'eau
- ✓ Formation continue en géotechnique



Yaoundé - Carrefour Ekounou (Face Station MRS) B.P. : 349 Yaoundé
TEL. : (237) 222 30 30 06 / (237) 222 30 30 07 / FAX : (237) 222 30 24 85
Email : info@labogenie.cm / secretariatdglabo@yahoo.fr / labogenie@gmail.com
Site web : www.labogenie.cm

DOUALA

Ndokoti (Face Usine Guinness Cameroun)
TEL. 233 40 08 29

BAFOUSSAM

Socada (DR MINTP)
TEL. 233 44 34 70

BERTOUA

Kpeklota (DR MINTP)
TEL. 222 24 16 44

LIMBE

Down Beach (DR MINTP)
TEL. 233 33 26 42

GAROUA

Quartier Plateau (DR MINTP)
TEL. 222 27 12 42



ENGINEERING CONSULTING COMPANY

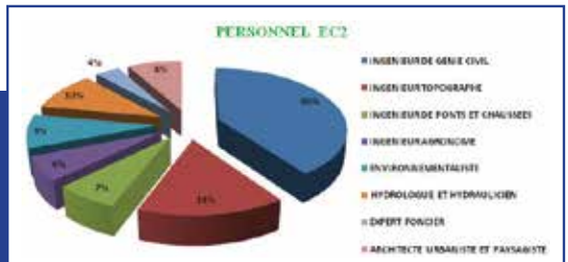
PROJETS ET CHAMP D'ACTIVITE

- Études techniques des Projets routier,
- Études de faisabilité
- Élaboration des APS, APD et DCE
- Maîtrise d'œuvre
- Maîtrise d'œuvre Technique en charge de la normalisation des risques
- Études techniques, Maîtrise d'œuvre technique, Ouvrages d'art (béton, bois, métalliques), ouvrages d'Assainissement
- Ordonnancement, Pilotage et Coordination des projets

- Études bathymétriques et Topographiques
- Études techniques d'Aménagements d'espaces ruraux et forestiers
- Études d'impact environnemental et social
- Formation, Conseil, Expertises, ouvrages d'art, topographie, bathymétrie
- Promotion immobilière
- Gestion immobilière

LES MAÎTRES MOTS DANS NOTRE STRUCTURE

- LA NORME
- LA QUALITE
- LE TRAVAIL BIEN FAIT



Tout en respectant le plan d'action pour 2020, présenté et approuvé par l'Assemblée Générale le 22 février 2020 à Yaoundé, le Conseil de l'Ordre a tout mis en œuvre pour réaliser les activités prévues (et principalement les célébrations du 20^e anniversaire de l'Ordre) en dépit d'un contexte sanitaire difficile marqué par le COVID-19.

Pour l'année 2021, il ne fût pas permis d'organiser une Assemblée Générale et le Conseil de l'Ordre a donc opté, dès sa session du 15 janvier 2021, pour un fonctionnement basé sur le principe des "douzièmes provisoires" dans les grandes lignes, et des autorisations exceptionnelles pour réaliser certaines activités jugées indispensables et ne figurant pas nommément dans le plan d'action ou le budget de 2020 reconduit pour 2021.

AINSI, POUR L'ANNEE 2020

1- FAITS MARQUANTS

- Parution d'un Tableau de l'Ordre comportant exclusivement les noms des IGC en règle de leurs cotisations, et présenté suivant un ordre alphabétique
- Plus de 3.000 matricules d'inscription à l'Ordre attribués à fin 2020
- Finalisation du processus d'inscription à l'Ordre de certains diplômés FGI et ex-ISS, après avoir suivi LE SEMINAIRE DE GENIE CIVIL
- Graduation des IGC
- Célébrations du 20^e anniversaire de l'Ordre (LE SEMINAIRE DU GENIE CIVIL, SYMPOSIUM INTERNATIONAL, CEREMONIE D'INTEGRATION ET DE GRADUATION, GALA DE L'INGENIEUR)

2- RENCONTRES STATUTAIRES ET HABITUELLES

23 ^e Assemblée Générale :	Yaoundé, Complexe les Cascades du Mfoundi, le 22 février 2020
Sessions du Conseil de l'Ordre :	53 ^e session le 23 janvier 2020 et 54 ^e session le 16 novembre 2020
12 ^e Journée technique :	Yaoundé, Complexe les Cascades du Mfoundi, le 21 février 2020

LE BATIMENT URBAIN : CONSTRUIRE LA SECURITE

3- CELEBRATIONS DU 20^e ANNIVERSAIRE DE L'ORDRE

LE SEMINAIRE DU GENIE CIVIL	(cf. rapport général et rapport photographique)
SYMPOSIUM INTERNATIONAL	(cf. rapport général et rapport photographique)
CEREMONIE D'INTEGRATION ET DE GRADATION	(cf. rapport photographique)
GALA DE L'INGENIEUR	(cf. rapport photographique)

4- PRESTATIONS REGULIERES DU SECRETARIAT GENERAL

- Secrétariat et suivi des travaux des comités formation et développement professionnel, grades et distinctions, et de la commission d'inscription
- Examen de plus de 400 dossiers d'inscription ; Admission au Tableau de l'Ordre pour 2020 de plus de 372 nouveaux IGC (dont 156 ex-FGI et ex-ISS)
- Délivrance de plus de 3.000 attestations d'inscription au Tableau 2020

5- ACTIONS REALISEES POUR LA FORMATION INITIALE

- Organisation d'un séminaire de renforcement des capacités
- Participation aux Comités de Direction de l'ENSTP et l'ENSPD
- Accompagnement de l'Institut Saint Jean sur l'ouverture éventuelle d'une filière Génie Civil
- Discussions avec les diplômés et les responsables de certains IPES formant dans le génie civil
- Réflexions avec le MINESUP sur la mise en place d'une Commission de la formation des Ingénieurs

6- GRADUATION DES IGC

- 32 attributions de grade EMERITUS
- 32 attributions de grade SENIOR
- 39 attributions de grade MAJOR

ET POUR L'ANNEE 2021

1- FAITS MARQUANTS

- Parution du Tableau de l'Ordre en début juin 2021
- Parution et large diffusion des numéros de la Newsletter de l'Ordre
- Rencontres régionales avec installation des nouveaux Représentants de l'Ordre
- Recrutement d'un nouveau personnel au Secrétariat Général de l'Ordre
- Visite du Président de l'Ordre au Burkina Faso

2- RENCONTRES STATUTAIRES

55^e session ordinaire du Conseil de l'Ordre, le 15 janvier 2021, au siège de l'ONIGC, avec pour principaux points à l'ordre du jour : évaluation des célébrations du 20^e anniversaire de l'Ordre, adoption d'un plan d'action pour 2021 et modalités particulières liées au COVID-19.

56^e session ordinaire du Conseil de l'Ordre, le 28 décembre 2021 au siège de l'ONIGC.

3- ACTIVITES ET REPRESENTATIONS REGIONALES

- Désignation par décision n° 182/D/P/ONIGC/21 du 1^{er} Juin 2021 des nouveaux Représentants Régionaux de l'Ordre
 - Rencontres régionales dans le strict respect des mesures barrières, pour des rencontres et échanges avec les autorités locales et les Ingénieurs, pour l'installation officielle de certains Représentants Régionaux et pour la prestation de serment des nouveaux inscrits au Tableau de l'Ordre
- NORD → GAROUA : 14 juin 2021 ; EXTREME-NORD → MAROUA : 16 Juin 2021 ; LITTORAL → DOUALA : 28 juillet 2021 ; EST → BERTOUA : 21 Septembre 2021 ; SUD → EBOLOWA : 28 Septembre 2021

4- ACTIVITES DU SECRETARIAT GENERAL

- Permanences et administration courante
- Suivi des travaux des comités et commission (inscription, formation et développement professionnel, chambre de discipline)
- Suivi et coordination des activités des représentations régionales (rapports d'activités, états des cotisations des Ingénieurs exerçant dans ces régions)
- Authentification de divers documents pour le compte de commissions de passation des marchés
- Délivrance de plus de 2.000 attestations d'inscription au Tableau de l'Ordre 2021
- Délivrance du Cachet de l'Ingénieur : 709 demandes, 450 retraits et 259 en attente de retrait

5- CONTRIBUTIONS DE L'ORDRE DANS LES AFFAIRES CONCERNANT LE GENIE CIVIL

Nombreuses participations aux réunions, rencontres, ateliers et comités permettant à l'Ordre de faire connaître la position des Ingénieurs de Génie Civil vis-à-vis des questions traitées.

- Agrément des laboratoires privés de génie civil et géotechnique
- Classification des voiries urbaines
- Relecture et validation des nouveaux CCAG, et CCAP des dossiers types de passation des marchés (MINMAP)
- Examen des études architecturales et techniques pour des opérations ou projets de construction portés par la SIC, les ADC, la DGD/MINFI, ...
- Commission d'élaboration des curricula de formation à implémenter dans les lycées secondaires professionnels des métiers de BTP au Cameroun
- Comités techniques de l'Agence des Normes et la Qualité (ANOR)
- Comité d'Orientation du Conseil d'Appui à la Réalisation des Contrats de Partenariat (CARPA)
- Comité de Pilotage du Projet de Développement des Villes Inclusives et Résilientes (PDVIR)
- Conseils de Direction de l'Ecole Nationale Supérieure des Travaux Publics, de l'Ecole Nationale Supérieure Polytechnique de Douala et de l'Ecole Nationale Supérieure Polytechnique de Yaoundé
- Journée mondiale de l'habitat « accélérer l'action urbaine pour un monde sans carbone » (MINHDU)

- Journées de l'Urbanisme de Douala (avec un stand tenu par l'Ordre)
- Commission de délivrance des permis de bâtir de la Ville de Douala
- Elaboration des Plans d'Occupation des Sols (POS) d'Akonolinga et de Mbalmayo
- Elaboration du Plan Sommaire d'Urbanisme (PSU) de Doumé
- Sommet africain des constructions écologiques
- Participation aux travaux du jury international Prix National FEICOM
- ...

6- FORMATIONS INITIALES ET CONTINUES DES INGENIEURS DE GENIE CIVIL

- Finalisation des processus de régularisation des formations dispensées par les Ecoles Polytechniques de Douala et Maroua
- Mission d'investigation au Burkina Faso sur des partenariats visant à délivrer des diplômes dits d'Ingénieur de Conception en Génie Civil
- Organisation en partenariat avec COTCO d'un atelier de restitution des travaux de réparation et gestion de l'érosion au niveau de l'entreprise du pipeline sur la plage d'Ebome (près de Kribi)

7- COMMUNICATION – DOCUMENTATION

- Mise à jour des références disponibles pour le centre documentaire de l'Ordre
- Mise à jour du site web de l'Ordre et des pages sur les réseaux sociaux (création d'une nouvelle page Facebook, et de comptes Twitter et LinkedIn)
- Prise en main de l'outil de travail collaboratif SOFA pour proposer une nouvelle formule de dispense de séminaire en distanciel
- Evaluation de la stratégie de communication

8- ETAT DU SIEGE / PERSONNEL

Plusieurs travaux de rénovation réalisés au siège de l'Ordre, avec de nouvelles enseignes et signalétiques internes
Recrutement de deux agents chargés de la communication et des affaires administratives

■ GESTION FINANCIERE 2021

Les mesures gouvernementales liées à la situation sanitaire actuelle n'ont pas permis la tenue de la Rencontre Annuelle des Ingénieurs de Génie Civil, sachant que l'Ordre compte plus de 3.000 membres.

Le Conseil a donc décidé que, dans cet intervalle, le Président de l'Ordre soit autorisé à faciliter le bon fonctionnement du Secrétariat Général ainsi que des représentations régionales, par douzièmes provisoires.

Toutefois, pour des actions jugées importantes pour la promotion de la profession et la défense des intérêts des Ingénieurs, des autorisations exceptionnelles ont été données au Président de l'Ordre.

Elles ont concerné principalement : la tenue des rencontres régionales permettant l'installation des représentants régionaux et la prestation de serment de plusieurs nouveaux inscrits au Tableau de l'Ordre ; la mission d'investigation sur la formation initiale des Ingénieurs au Burkina Faso ; la rénovation du siège de l'Ordre ; et la production des cachets de de l'Ingénieur.

IN MEMORIAM

- FORGWEI Alfred MBENG
- BARA LAINSO
- Célestin NGUEPNANG POKAM
- Gérémie FOUBA
- Richard AKOA AKOA
- Adrien ZEUFACK
- Valentin HOINTCHOU

- Daniel Thierry MADOLA
- KAMDOUM
- Alain Armand NGUEMENI
- Pierre NOUBISSI
- Léonard ANTSELE BITSANG
- Emmanuel NZALLI
- Pierre MENYANGA

- SHEY Richard NTARYIKE
- Jean PONDY
- Benjamin MBELECK Fils
- Patrick PONDJI EKOLE
- Leonard ATATINI

Pour l'année budgétaire 2022, le Conseil de l'Ordre dont le mandat devrait être remis en jeu durant cette année, souhaite de manière générale, poursuivre ses actions dans l'assainissement du milieu du génie civil, le renforcement des capacités de ses membres, la valorisation de la profession et l'extension du réseau professionnel. Mais de manière spécifique, cette année 2022 devrait permettre au Conseil de l'Ordre d'agir conséquemment sur les points suivants :

- Le suivi rigoureux des formations initiales des IGC ;
- Le déploiement de modules de formation continue pour les IGC ;
- La participation active des IGC au Salon International de la Construction BATIMAT 2022 ;
- Le développement progressif des représentations régionales ; et
- Le démarrage effectif du projet ENGINEER'S BUILDING.

C'est dire que, pour l'année 2022, et conformément à la structuration du Conseil en différents comités, les actions et activités ci-après seront réalisées.

Affaires Publiques

Renforcement de la connaissance de l'Ordre et du respect de la Loi	Communication renforcée sur les missions et activités de l'Ordre
	Mise à disposition du Tableau de l'Ordre ne comportant que les IGC dûment en règle, dès le mois d'avril 2022 pour sa version provisoire
	Présence et implication renforcées dans les comités stratégiques et autres commissions ad hoc avec un meilleur suivi/évaluation par le SG
	Participation aux Comités de Pilotage d'élaboration des POS et PDU
	Poursuite de la redynamisation des représentations régionales avec suivi et relances par le RR/CENTRE
	Suivi de l'application effective des différents textes sur la construction
Participation aux rencontres professionnelles	Développement du cercle de réflexion et de proposition pour l'Etat
	Appui logistique (inscription, visa, transport, ...) pour la participation des IGC à BATIMAT 2022 et organisation de la délégation
Autres affaires	Appui partiel pour la participation de certains IGC à des rencontres internationales (FIDIC, ...)
	Amélioration des actions de communication (réseaux sociaux, web, newsletter, points de presse, ...)
	Publication d'un Hors-série sur le 20 ^e anniversaire de l'Ordre
	Réflexions sur des accords de réciprocité avec des ordres professionnels étrangers ou assistance technique pour la mise en place d'ordres professionnels dans la sous-région
	Concertations avec les autres ordres professionnels camerounais
	Lancement d'une étude sur le projet ENGINEER'S BUILDING ou acquisition (avec paiement étalé sur 2 ans) d'un lot MAETUR non loin de l'autoroute de Nsimalen

Affaires Professionnelles

Pratique professionnelle <i>Poursuite de la défense des intérêts des IGC et lutte contre l'exercice illégal de la profession</i>	Poursuite des actions pour rendre obligatoire l'inscription au Tableau de l'Ordre, pour tous les IGC exerçant dans le secteur du BTP au Cameroun
	Sécurisation des attestations d'inscription des IGC avec code-barre et dispositif de vérification
	Relance du processus de délivrance des autorisations d'exercice en clientèle privée
	Intensification des actions répressives contre l'illégalité de l'exercice de la profession
Observatoire des Ingénieurs <i>Amélioration de la situation socio-économique et professionnelle des IGC</i>	Mise à jour et en ligne du fichier des entreprises, BET et Ministères utilisant les IGC
	Finalisation de l'enquête sur l'employabilité des Ingénieurs et les besoins du marché local en Ingénieurs (en partenariat avec MOSE-FIC)

Pratique professionnelle <i>Obligations liées à l'appartenance à un ordre professionnel</i>	Augmentation du nombre de membres actifs de l'Ordre avec des actions de recouvrement des nombreux arriérés
	Amélioration et diligence dans la confection et la distribution du Cachet de l'Ingénieur
	Amélioration de l'archivage des dossiers des IGC au niveau du siège
	Aide à l'insertion des jeunes et autres IGC dans le monde du travail avec la diffusion et le suivi des offres de recrutement

Normalisation et Certification Professionnelle

Qualité des constructions et protection du public	Réactivation de la Commission ONIGC de Suivi et Sécurité des Constructions et démarches de prévention des effondrements d'immeubles
	Actions diverses auprès des magistrats municipaux pour l'application des textes relatifs au délivrance des permis de construire, et suivi des mandats des représentants ONIGC dans les commissions ad hoc
Certification des compétences à tous les niveaux techniques de la construction	Poursuite du lobbying auprès des pouvoirs publics pour la mise en place d'un Observatoire Camerounais des Constructions (OCC)
	Appuis techniques et financiers aux projets et initiatives diverses de certification et de validation des acquis de l'expérience
Contribution à la normalisation	Participation aux différents comités techniques et miroirs mis en place par l'ANOR
	Recensement des besoins en normes venant des Ingénieurs et transmission à l'ANOR pour exploitation

Formation et Développement Professionnels

Formation initiale	Règlement collaboratif du problème d'inscription à l'Ordre des diplômés de certains établissements d'enseignement supérieur (ex-FGI & ENSPD, ex-ISS & ENSPM, SJP, ...)
	Poursuite des actions d'assainissement dans les formations dispensées par les IPES
	Participation active aux Comités de Directions et Conseils de Perfectionnement des Ecoles de formation
Amélioration de l'expertise	Suivi des dispositions contractuelles sur les transferts de technologies et de compétences au profit des IGC camerounais
Renforcement des capacités	Prolongation de la période de référence pour la formation continue des Ingénieurs
	Elaboration de programmes et modules de formation continue avec l'appui de partenaires privés
	Exploitation de la plateforme de salle de classe virtuelle pour une ingénierie pédagogique en distanciel et organisation de webinaires
	Développement et sécurisation du centre de ressources documentaires de l'Ordre

Déontologie et Distinction Professionnelle

Ethique et déontologie professionnelle	Tenue de conférences sur l'éthique pour les nouveaux inscrits à l'Ordre
	Renforcement de la veille éthique et déontologique
Inspection professionnelle	Suivi professionnel des IGC
	Multiplication des saisines de la Chambre Discipline avec convocation de tous les IGC impliqués ou mentionnés dans le moindre dossier contentieux
Distinction et grade	Réexamen de certains dossiers de demande de graduation des IGC

Evénements exceptionnels

Rencontres régionales	Poursuite éventuelle des mini assises à Bafoussam, Limbe, ...
Assemblée Générale Elective	Election des membres du Conseil et du Commissaire aux Comptes



Sika est une entreprise suisse spécialisée dans les produits chimiques pour la construction qui occupe une position de leader dans le développement et la production de systèmes et de produits pour le collage, l'étanchéité, l'amortissement, le renforcement et la protection dans le secteur du bâtiment et des véhicules automobiles.

Sika possède 101 pays à produit dans Sika emploie collaborateurs.



des filiales dans travers le monde et plus de 300 usines. plus de 25 000

Fin 2019, Sika a remporté le « Swiss Technology Awards » pour une nouvelle technologie d'adhésif révolutionnaire.

Sika a lancé sa filiale camerounaise en 2016. Sika Cameroun regroupe 5 unités de production (Adjuvants, Mortier et Supersikalite) et un laboratoire de recherche. Sika Cameroun affiche clairement ses priorités : l'innovation produits, l'excellence de la qualité, le service à la clientèle et transmet des solutions adéquates à des partenaires locaux.

Aujourd'hui, Sika Cameroun est le partenaire privilégié des entreprises de travaux publics mais aussi des distributeurs locaux. Elle accompagne les entreprises en participant aux grands projets notamment les ponts, les stades, les hôtels mais aussi les infrastructures.

Sa position aujourd'hui, permet à SIKAM Cameroun d'intervenir sur les pays de la CEMAC (Gabon, RCA, Tchad, et aussi le Congo).

Sika Cameroun est fière de participer au développement du pays, en proposant des produits innovants et utiles, et en mettant l'accent sur la formation de ses employés, mais aussi des clients.

Le centre de formation « Sika Academy », inauguré en 2017 a formé plus 2 000 personnes à ce jour.

