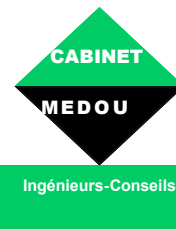


MEDOU INFOS



Bulletin D'information du Cabinet MEDOU

1^{er} trimestre 2014

EDITORIAL

Le travail, toujours le travail, et encore le travail...

C'est là la formule du succès du Cabinet MEDOU. Comme nous l'avions annoncé dans le numéro précédent, le cabinet MEDOU est passé à l'action. C'est dans ce sens qu'au cours du trimestre dernier, nous avons été sollicités pour des projets d'études, d'expertise et de maîtrise d'œuvre, parmi lesquels l'expertise pour le pont bascule N°4 au Port Autonome de Douala, dont l'aboutissement final, contribuera fortement à réduire les conflits existants entre le Cameroun, le Tchad, et la RCA, en ce qui concerne l'acheminement des marchandises à partir du Port de Douala.

Ces trois derniers mois ayant été éprouvant, notre travail a toutefois été remarqué par la BANQUE MONDIALE, qui nous a remis une attestation honorifique, pour notre participation décisive à la rédaction du rapport Doing business de 2014, notre contribution étant à nouveau sollicitée pour l'édition 2015.

En outre, le dossier technique de cette édition, « *l'eau de pluie dans les ménages* » relève en quelque sorte des faits marquants de la société, et vous livre des astuces techniques, pour stocker de différentes manières de

l'eau dans vos habitations, et faire face à la pénurie actuelle d'eau qui sévit sur le territoire national.

Sur le plan national, nous attendons tous le démarrage effectif des travaux de construction de l'Autoroute Douala-Yaoundé, dont le décret portant sur les indemnités a été signé le 04 février 2014, par le Premier Ministre.

Enfin, le lancement des projets programmés dans le BIP 2014 est toujours attendu dans plusieurs régions.

Que dire de plus ? Si ce n'est le travail, ou mieux le travail passionné constitue la solution idoine pour atteindre l'excellence à laquelle nous aspirons tous. Notre compétence, notre expérience, est sans cesse mise à l'épreuve, et nous sommes appelés à nous surpasser encore et toujours, pour honorer nos engagements.

Nous vous souhaitons une agréable lecture, et à bientôt dans nos locaux.

Sur ce...Que le travail commence donc !



Une vue du cabinet MEDOU

« *Le Cabinet Medou a une équipe formidable, accueillante, dynamique, souriante...Je vous recommande ce Cabinet si vous avez de conseils pour vos projets de construction...* »

Jacqueline Lacour

Dans ce numéro:

- Les Projets en cours
- La merveille d'architecture du trimestre: *Les tours Petronas*
- La Banque Mondiale honore le Cabinet
- L'eau de pluie dans les ménages
- Réponses aux lecteurs



Port en eau Profonde de Kribi,

La construction du Port en Eau Profonde de Kribi marque le début d'une ère nouvelle dans le développement économique du Cameroun, l'ère des grands projets structurants, intégrateurs et générateurs de croissance, d'emplois et de richesse. Ce projet initié depuis les années 1980, est relancé en 2008 après l'atteinte du point d'achèvement de l'initiative PPTTE, marquée par l'allègement de la dette et la possibilité pour l'Etat de renouer avec l'investissement public, après deux décennies d'ajustement structurel.

Les travaux de Construction du port en eau profonde de Kribi ont commencé le 27 décembre 2010 par le lancement des travaux de terrassements généraux pour la réalisation des plateformes devant accueillir les installations portuaires terrestres du port général à Mboro.

La réalisation de ce projet d'envergure appelle alors à l'implication décisive des partenaires privés, des investisseurs, des entrepreneurs et opérateurs portuaires, nationaux et étrangers, par l'entremise du nouveau cadre juridique de partenariat public-privé.

Schéma Directeur du Projet de Construction du Port en Eau de Kribi



COMPLEXE INDUSTRIALO - PORTUAIRE DE KRIBI: Les Entreprises citoyennes se démarquent

Les sociétés **SQC HOLDING CAMEROUN SA** et **TRANSIMEX- CAMEROUN** dans leur développement et leur croissance, doivent renforcer leurs possibilités de stockage et d'entreposage des biens dans la nouvelle zone du port indus triportuaire de KRIBI zone portuaire, d'où la recherche des sites pour base logistique.

Les études de faisabilité faites par le Cabinet MEDOU, pour le compte de la société **SQC HOLDING CAMEROUN SA**, concerne l'aménagement d'un site de **80 000 m²** pour l'implantation de ses activités au complexe industrialo-portuaire de KRIBI, en phase d'achèvement des travaux, tandis que **TRANSIMEX SA** sollicite une parcelle de **100 000 m²**

En effet, la relance de l'économie camerounaise ainsi que la poursuite des grandes ambitions, les sociétés **Camerounaises**, soucieuses de l'implication dans ce nouveau pôle de développement, se préparent à investir dans les domaines suivant :

- Entreposage des marchandises;
- transport.

« Construire un Port, c'est construire l'avenir », nous le rappelais encore **Louis Paul MOTAZE**, Ministre de l'Economie, de la Planification et de l'Aménagement du Territoire, Président du Comité de Pilotage.



APM, Pont bascule au PAD

Expertise pour l'Agence de Prestation Maritime S.A (APM S.A): Audit d'un Pont bascule au Port Autonome de Douala

Dans le cadre du développement de ses activités, l'AGENCE DE PRESTATIONS MARITIMES SA (APM SA), a obtenu de la part du Port Autonome de Douala (PAD) un accord pour la réalisation d'un audit du pont bascule du poste 4 en vue de sa réhabilitation.

Le financement de ce projet étant assuré par les fonds propres d'APM SA, Les travaux, consistent aux tâches ci-après sans que la liste ne soit exhaustive:

- Faire un état des lieux du pont bascule et de la cabine technique;
- Faire une évaluation technique du pont bascule et de la cabine technique ;
- Faire un diagnostic sur la capacité d'utilisa-

tion ou non du dit pont bascule ;

- Evaluer les travaux nécessaires à la mise en fonction du pont bascule

Cette initiative pourrait aboutir à la réhabilitation de ce pont bascule, dont la nécessité n'est plus à témoigner.

Ladite expertise a été attribuée au Cabinet MEDOU, à la suite d'un appel d'offre restreint, et a été pilotée par l'Ingénieur Alex Caster FOGUE, expert Technique associé.

Pont Bascule, de quoi s'agit-il?

PONTS BASCULES

Le pont bascule est un système de levier qui permet de déterminer le poids d'objets particulièrement imposant. En d'autres termes, le pont bascule est capable de peser des charges, telles qu'un conteneur ou un semi-remorque.

FONCTIONNEMENT

Le pont-bascule doit comporter des détecteurs de roues qui d'une part, amorcent toute séquence logique permettant de déceler la vitesse de l'objet, et d'effectuer tout autre contrôle nécessaire au pesage en mouvement. D'autre part, il doit permettre la détection de toute erreur de logique ou autre anomalie qui nuit à son bon fonctionnement.

Le pont-bascule doit être conçu de façon à pouvoir fonctionner tant en mode statique qu'en mode dynamique et à indiquer le mode de fonctionnement choisi.

Lorsqu'une erreur de logique ou autre anomalie est détectée, le pont-bascule devient inopérant.

Image d'un pont bascule



PROJETS EN COURS



Des projets en cours

Qu'est ce qu'un projet en génie civil?

Un projet de génie civil peut être scindé en **plusieurs phases**, souvent confiées à des organismes différents :

- la planification qui consiste à intégrer le projet dans un ensemble de plans directeurs, la conception, qui inclut la réalisation des études détaillées d'avant-projet,
 - le dimensionnement, qui consiste à déterminer les dimensions des éléments constitutifs de la future réalisation,
 - l'appel d'offres qui permet de planifier la réalisation, notamment le coût de celle-ci, et de choisir l'entreprise qui en aura la charge,
 - l'exécution de la construction, qui inclut l'élaboration du projet définitif. Différents corps de métiers interviennent dans la réalisation d'un ouvrage :
1. les études techniques (techniques de génie civil) entrent dans le détail de la phase de dimensionnement et établissent les plans de construction. Ensuite, interviennent les méthodes qui valident la faisabilité des plans de construction et définissent le mode et les outils de construction.
 2. La réalisation des travaux : Fondation (construction), terrassements, gros œuvre, corps d'états secondaires, corps d'états techniques, corps d'états architecturaux, équipements.
- réceptions provisoire et finale de l'ouvrage, l'exploitation et l'entretien de l'ouvrage.

QUELQUES AUTRES PROJETS EN COURS AU CABINET MEDOU:

- **Bac de Beng Beng:** présentation de l'APD le 07 mars 2014 à Yaoundé; Validation. Fin des études démarrées depuis 2012
- **City Sports:** Etude pour la rénovation du magasin City Sports situé à AKWA; début des travaux le 21 mars 2014;
- **SONARA- Bouygues Energies :** Construction des postes de transformation électrique P1 et P5. Fin des travaux en mars 2014.-Elaboration des plans d'exécution par le Cabinet MEDOU.
- **BASE HALLIBURTON:** Etudes techniques en sous-traitance auprès de Bouygues Energies Cameroun (Janvier 2014)

Un Architecte de grande renommée

Doyen de l'école D'architecture de l'Université de Yale en 1977, César Pelli établit son cabinet Cesar Pelli and Associates à New Haven dans le Connecticut où il vit actuellement.

Gold Medal (Médaille d'or) de l'American Institute of Architects (AIA) en 1995 (qui l'a sélectionné en 1991 comme étant l'un des architectes américains les plus influents de sa génération.

REALISATIONS

Cesar Pelli a réalisé un très grand nombre de gratte-ciel dans le style post-moderne, parmi lesquels:

- le World Financial Center à New York,
- Les Tours PETRONAS en Malaisie;
- 25 Canada Square à Londres
- Tour de Cristal en Espagne; et bien d'autres encore.

[Source: WIKIPEDIA](#)



Cesar PELLI



Les tours PETRONAS

Merveille d'architecture : tours jumelles

Petronas

Les tours jumelles Petronas de Kuala Lumpur en Malaisie ont été conçues par l'architecte argentin Cesar Pelli et inaugurées en 1998. Avec 452 mètres et 88 étages, ces tours furent les plus hauts immeubles du monde jusqu'à ce que soit inaugurée la tour Taipei 101 en 2004. Une passerelle d'acier accessible aux visiteurs relie les deux tours à 170 mètres du sol au niveau des 41e et 42e étages. En plus des bureaux du géant pétrolier malais Petronas, cet édifice contient plus d'un million de m2 de boutiques et lieux de divertissement, une salle de concert, une mosquée, un centre de conférence multimédia et une salle de bowling.

Quelques chiffres

- six ans de travaux ont été nécessaires (1992 - 1998)
- ces tours comprennent 78 ascenseurs dont 29 à grande vitesse.
- 36 910 tonnes d'acier et 160 000 m3 de béton ont été nécessaires.
- chaque tour est supportée par seize piliers, l'édifice pouvant
- théoriquement en supporter la perte de trois...

Gaspillage de l'eau du robinet

L'eau du robinet étant également utilisée pour des usages non alimentaires, certaines personnes considèrent comme un gaspillage le traitement poussé de l'eau lorsqu'elle sert au lavage du linge, des sols, à la chasse d'eau des toilettes ou à l'arrosage des plantes. Dans certains lieux (par exemple à Cambridge, mais également à Paris), un double réseau de distribution d'eau est en place, dont l'un distribue de l'eau non potable. Par contre au Cameroun, le réseau d'eau potable est unitaire (camwater). Désormais donc, à Paris, ce double réseau, n'est utilisé que pour le nettoyage des voiries et par les pompiers. En effet, de nombreuses erreurs de branchements d'un réseau sur l'autre ont provoqué plusieurs petites épidémies de typhoïde ou de gastro-entérites et ont conduit les autorités à supprimer progressivement ce réseau non potable chez les particuliers. Depuis 2008 et l'arrêté du ministère de la santé du 21 août 2008, il est possible de récupérer l'eau de pluie pour certains usages non alimentaires comme le lavage des sols, la chasse d'eau des toilettes ou encore le lavage du linge. Cependant, l'eau de pluie n'est pas potable et souvent bien moins propre que l'eau du robinet (elle peut par exemple contenir des pesticides ou des mousses récupérées sur les toits), son utilisation mérite donc une attention particulière. Le lavage du corps, des dents ou de la vaisselle n'est pas autorisé avec de l'eau de pluie.



L'eau de pluie: une utilité dans les ménages

L'eau de pluie dans les ménages

A une période où l'eau courante se fait de plus en plus rare dans les ménages au Cameroun, l'eau de pluie devient une alternative incontournable pour remplir certains besoins du quotidien. Ce dossier vous présente comment l'intégrer dans vos tâches ménagères de tous les jours

L'eau de pluie, pour un usage domestique n'est pas nouveau. Cette pratique économique était déjà très utilisée par nos ancêtres. Source intarissable et dépourvue de **calcaire**, l'eau de pluie peut être utilisée dans toutes les activités ne nécessitant pas d'eau potable. L'usage de l'eau de pluie tend de nouveau à se systématiser à la fois pour désengorger les réseaux d'évacuation et pour économiser une ressource qui se raréfie et grève le budget des ménages...

L'eau de pluie pour se faciliter la vie !

L'eau de pluie retrouve désormais (et heureusement !) une place de choix au sein de la maison et remplace de nouveau peu à peu l'eau du réseau pour certains usages domestiques. En effet, nous sommes encore nombreux à l'ignorer mais jusqu'à **50%** de l'eau que nous utilisons dans nos maisons peut être remplacée par l'eau de pluie !

D'autant plus que l'eau du robinet, étant très calcaire, peut entraîner

l'usure prématurée de vos appareils électroménagers. En revanche, l'utilisation de l'eau de pluie, outre le fait qu'elle réduise directement votre facture d'eau, protège les appareils ménagers et les canalisations de l'entartrage car elle est **douce**.

Alors, évitez de gaspiller l'eau potable ! Toutefois, à cause des micro-organismes présents dans l'eau de pluie, celle-ci ne peut servir ni à la boisson, ni à la douche mais est suffisamment débarrassée de ses matières en suspension pour être employée dans bien d'autres tâches sans problème :

- Remplir les chasses d'eau des **toilettes**,
 - Nettoyer la voiture ou les vélos,
 - Arroser le **jardin**,
 - Usage pour les appareils électroménagers (lave linge, lave vaisselle) avec des quantités moindres de détergent !
 - Nettoyer la maison,
 - Alimenter un arrosage automatique,
 - Remplir une piscine ou un bassin,
 - Pour disposer d'une réserve d'eau en cas d'incendie,
 - Pour les nettoyages extérieurs,
- Votre potager appréciera aussi un arrosage à l'eau de pluie. Le chlore contenu dans l'eau du robinet leur est néfaste.

ASTUCES INSTALLATION

L'eau de pluie est la meilleure des eaux d'arrosage, et la plus économique. Ne la laissez pas se perdre !

En maison :

Aménagez des réservoirs d'eau de pluie reliés aux descentes des gouttières dans votre jardin.

Choisissez un matériau opaque pour limiter la formation d'algues.

Pour pouvoir les vider et les nettoyer, prévoyez une ouverture à la base.

En appartement :

Si vous jardinez sur un grand balcon ou une terrasse d'immeuble et que vous soyez propriétaire, vous pouvez envisager l'installation d'un bac de récupération.

Demandez l'autorisation de la copropriété avant d'installer une dérivation sur une descente des eaux du toit.

En bois il sera plus esthétique.

De l'eau de pluie dans la serre !

Récupérez-la en reliant une canalisation à la gouttière extérieure.

Enterrez le réservoir, l'eau aura ainsi le temps de se réchauffer. Utilisez-la en priorité pour les plantes fragiles : orchidées, azalées, gardénias, palmiers...

Le meilleur de l'eau...

Lorsqu'une pluie provient après une période sèche, elle contient dans les premières minutes toutes les substances polluantes présentes dans l'air et les poussières du toit.

Déviez-la vers le sol :

installez une petite canalisation en dérivation ;

placez une bouteille en plastique à son extrémité ;

réglez l'ensemble de façon à ce que le poids de la bouteille pleine fasse levier.

L'eau la plus sale tombera dans la bouteille, le reste sera récupéré dans le réservoir



Stocker l'eau de pluie

Une source d'approvisionnement alternative va donc représenter un avantage financier de plus en plus important et seule une citerne de taille suffisante permettra de stocker de l'eau avant les sécheresses estivales.

La cuve de récupération est une sorte de citerne mise à l'abri de la chaleur, du gel et de la lumière (pour éviter le développement d'algues, d'odeurs...). Elle peut être à l'air libre, enterrée ou semi-enterrée. Attention : le niveau de la nappe phréatique ne doit pas être trop haut si vous l'enterrez car une cuve vide sous l'effet de la nappe phréatique risque de soulever la citerne.

Fonctionnement général

La compréhension du fonctionnement général est la première étape avant d'entreprendre quoi que ce soit. Sur les schémas qui suivent on peut apercevoir les principaux équipements nécessaires à la récupération et l'utilisation de l'eau de pluie. L'eau de pluie est drainée par la couverture du toit vers les gouttières, elle descend à travers les gouttières, où elle est pré-filtrée et atterrit dans une cuve. Ensuite, elle y est pompée et passe alors à travers plusieurs filtres, elle circule vers ses lieux d'utilisation

(arrosage, lave-linge, toilettes, etc.) voire douche et robinets si les filtres sont très performants.



Si vous optez uniquement pour un usage "de jardin", vous pouvez vous contenter d'une cuve de 200 à 500 litres achetée dans une jardinerie et la placer en extérieur, mais l'eau aura à terme une odeur et une coloration verte. Cette cuve correspond à une quantité équivalente à l'arrosage d'un jardin de 50 m². Équipée d'un filtre pour débarrasser l'eau des insectes et des feuilles mortes, elle est directement reliée à la gouttière (c'est le compromis taille/investissement/rentabilité le plus intéressant en ce qui concerne l'usage "de jardin").

À propos du Doing Business

Le *Projet Doing Business* mesure la réglementation des affaires et son application effective dans 189 économies et dans certaines villes au niveau infranational et régional.

Lancé en 2002, le projet *Doing Business* analyse les petites et moyennes entreprises au niveau national et mesure la réglementation s'appliquant à celles-ci tout au long de leur cycle de vie.

En collectant et en analysant des données quantitatives détaillées pour comparer les cadres réglementaires applicables aux entreprises du monde entier au fil du temps, *Doing Business* encourage la concurrence entre les économies pour la mise en place d'une réglementation des affaires efficace. *Doing Business* propose également des points de comparaison mesurables pour réformer et offre une source documentaire pour les universitaires, les journalistes, chercheurs du secteur privé et d'autres personnes s'intéressant au climat des affaires dans les économies du monde entier.

Par ailleurs, *Doing Business* offre des rapports infranationaux détaillés qui couvrent les mêmes domaines de la réglementation des affaires ainsi que les réformes mises en place dans différentes villes et régions d'une même économie. Ces rapports fournissent des données sur la facilité de faire des affaires, classent chaque localité et recommandent des réformes pour améliorer la performance dans chacune des zones étudiées.



Siège de la Banque Mondiale Washington

La Banque Mondiale honore le Cabinet MEDOU

C'est au deuxième jour du mois de décembre 2013, qu'a été attribué à M.MEDOU MEDOU C.

Directeur Général du Cabinet MEDOU, le certificat d'appréciation (*Certificate of Appreciation*) délivré par le représentant de la banque Mondiale Augusto Lopez-Claros, Directeur du département sur les indicateurs et analyses de la Banque Mondiale. pour le compte de l'année 2014.

L'équipe voudrait par cette acte, remercier M.MEDOU pour sa participation au rapport *Doing Business 2014* sous le thème: *Comprendre les réglementations pour les petites et moyennes entreprises.*

Le rapport publié en octobre dernier, est l'onzième d'une série annuelle, mesurant objectivement les réglementations des affaires, ainsi que leur mise en œuvre. La contribution des partenaires spécialistes

dans leur domaine, a selon l'équipe du **Doing Business**, été essentielle pour garantir la qualité et l'exactitude des données publiées dans le rapport de 2014: *Comprendre les réglementations pour les petites et moyennes entreprises.* (Obtention du permis de construire)

Nous vous invitons par conséquent à visiter le site internet de la Banque Mondiale <http://www.doingbusiness.org>, pour le rapport **Doing Business**. Ce site vous permettra également d'avoir une vue d'ensemble sur la méthodologie employée et les études qui sous-tendent ces rapports.

REPONSES AUX LECTEURS SUR LES INTERVENANTS D'UN PROJET DE CONSTRUCTION:

Contrairement à ce que nous observons dans nos sociétés actuellement, il existe des intervenants dans la réalisation de vos projets, qui veilleront à ce que votre projet aboutisse, et s'assureront que le résultat au final corresponde à vos exigences. Grâce à eux, vous jouerez intégralement de votre habitation.

Un projet d'habitation fait appel à de multiples intervenants. Il vous faudra bien cerner leur compétence et leur degré d'intervention lors des différentes phases d'avancement.

Vous, le Maître d'ouvrage

En décidant de confier votre projet à un architecte, vous devenez maître d'ouvrage et passez de la position de client (passif), à celle d'acteur (actif). Dans l'histoire de l'architecture, nombre d'habitations individuelles réalisées par des architectes portent ainsi le nom du maître d'ouvrage, car c'est bien la rencontre entre la volonté du commanditaire et celle de l'architecte qui fait qualité de l'édifice.

Votre première tâche est de représenter les habitants de la future habitation : conjointe, enfants...toutes les personnes susceptibles de vivre dans le lieu. Vous êtes leur porte-parole auprès de l'architecte et devez-vous attacher à traduire leurs besoins et envies.

Ensuite, en décidant de bâtir votre maison, vous devenez un acteur du paysage construit dans lequel vous voulez vivre. Que vous choisissiez un ancien atelier avec fenêtres donnant sur la ville et une porte ouvrant directement sur la rue, ou bien une demeure dans une impasse entourée d'un mur haut de deux mètres avec portail et code d'accès, vos options architecturales décident de la société dans laquelle vous voulez vivre.

Devenir maître d'ouvrage entraîne aussi la volonté de voir aboutir ses idées et envies. Vous allez pourtant rencontrer de nombreux intervenants extérieurs qui n'ont pas tous le souci de vous aider. Face à ces difficultés, gardez en tête le finalité de votre projet et veillez à travailler de concert avec votre architecte, comme dans une relation de « couple » fondée sur le dialogue et la confiance.

L'ARCHITECTE

La mission première de l'architecte est de vous conseiller. Il vous accompagne (parfois dès l'achat du lieu) de la conception des plans et/ou de l'espace à la livraison du chantier. Il coordonne toutes les étapes, qu'elles soient administratives, techniques ou architecturales. Il est là pour vous aider à faire des choix et à les faire respecter.

En France, la formation d'architecte est assurée par un réseau de vingt Ecoles Nationales Supérieures d'Architecture (ENSA) couvrant l'ensemble du territoire, et par une école privée, l'Ecole Spéciale d'Architecture (ESA).

Au Cameroun, il existe une école privée d'architecture à Yaoundé. L'Etat a également créé l'école d'architecture de FOUMBAN depuis quelques années, rattachées à l'université de Dschang.

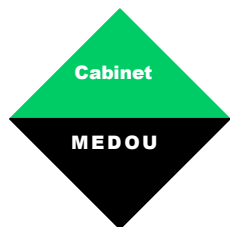
Les études supérieures d'architecture sont organisées en trois cycles selon le système « LMD » (Licence, Master, Doctorat). Le projet architectural est au centre de l'enseignement. Les matières enseignées montrent la diversité des connaissances nécessaires à un projet d'architecture :

- Projet architectural : conception des structures, des enveloppes, détails d'architecture, économie du projet, réhabilitation ;
- Projet urbain : approche paysagère, environnementale et territoriale ;
- Histoire et théorie de l'architecture et de la ville ;
- Représentation de l'architecture : maquettes, informatique ;
- Sciences et techniques pour l'architecture : mathématiques, géométrie, connaissance des matériaux et des structures, techniques de maîtrise des ambiances ;
- Expression artistique et histoire de l'art ;
- Sciences humaines et sociales ;
- Théories de l'urbanisme et du paysage ;
- Langues étrangères.

(Source : Les études supérieures d'architecture en France, brochure du ministère de la Culture et de la Communication, 2010). Lorsqu'un architecte travaille sur votre projet, il convoque tous ces savoirs pour répondre au mieux à votre demande.

L'appellation DPLG

Le titre d'architecte est protégé par la loi : l'appellation DPLG (Diplômé Par Le Gouvernement) le reconnaît apte à exercer son métier. L'exercice de ce droit est surveillé par l'ordre des architectes auprès duquel chaque architecte doit être inscrit. Ce titre lui donne le droit de signer les permis de construire pour les habitations d'une surface supérieure à 170 m² SHON (Surface Hors Œuvre Net).



Ingénieurs-Consells
Engineering Consultants

Cabinet MEDOU

La passion du bâtiment et des Travaux Publics

Nous contacter

Adresse : Bonamoussadi, axe des plateaux, lieu dit maison verte

BP : 12902 Douala - Cameroun

Tél : (237) 33 47 64 64
99 91 12 80

Fax : (237) 33 47 62 62

E-mail : contact@cabinet-medou.com
cabinetmedou@yahoo.fr

www.cabinet-medou.com/fr

*Conception et réalisation MARK and CO: Tél: +23 77 45
62 12/94 65 49 84*