



ETS KABOYI, est une société d'ingénierie et de construction de la communauté d'Afrique centrale, fournissant des solutions pratiques à divers clients depuis plus de 20 ans et rendu officiel en 2017, ETS KABOYI est spécialisé dans l'ingénierie et la construction dans tout le type des travaux publics tel que les travaux routiers, le terrassement, les études topographiques et géotechniques, le génie civil, l'hydraulique, les bâtiments, l'électricité, les ponts et chaussées, la protection de l'environnement, l'approvisionnement en eau potable et assainissement, l'urbanisme et aménagement du territoire, etc.

Notre expertise est une compréhension approfondie des travaux de génie civil et des besoins géographiquement spécifiques ; notre expérience et notre myriade de solution clients nous laissent dans une position unique pour devenir la première société de génie civil et de construction de la région.

En nommant l'identité de l'entreprise sous le nom de ETS KABOYI, on s'attend à aller de l'avant pour reconnaître le professionnalisme, la fiabilité, la qualité et la diversité de l'ensemble du service afin de fournir une prestation de service encore plus excellente.

Notre siège social est entre 16eme et 17eme poteau route Kinsevere/ Lubumbashi R.D.congo

TABLE DE MATIERE

INTRODUCTION.....	1
TABLE DE MATIERE	2
I. APERCU.....	3
II. VISION	3
III. VALEURS.....	3
IV CE QUE NOUS FAISONS.....	4
V. COMMENT NOUS FAISONS	4
VI. QUI LE FAIT	5
VII.SANTE ET SECURITE	5
VIII. ELECTRICITE	6
X. TRAVAUX D'ALIMENTATION ET DE TRAITEMENT D'EAU	6
XI. TRAVAUX D'AMENAGEMENT ET HYDRAULIQUE	7
XII. ETUDES TOPOGRAPHIQUES ET GEOTECHNIQUES	7

I. APERCU

ETS KABOYI est une entreprise de construction dédiée à tous types de travaux publics tel que les travaux routiers, le terrassement, les études topographiques et géotechniques, le génie civil, l'hydraulique, les bâtiments, l'électricité, les ponts et chaussées, la protection de l'environnement, l'approvisionnement en eau potable et assainissement, l'urbanisme et aménagement du territoire, etc.

Il est également dédié à tous les services liés directement ou indirectement à la construction et à la fourniture d'équipement et des matériaux de construction.

Nous reconnaissons que nos clients exigent de bons services, un produit de qualité et à un prix compétitif dans un délai limité.

II. VISION

La vision de ETS KABOYI est de devenir l'entreprise la plus réputée d'Afrique en générale et de la République Démocratique du Congo en particulier ; motivée par l'innovation, pour fournir le développement qui mène à la croissance durable pour les populations et l'économie de l'Afrique et de la RDC.

III. VALEURS

Les valeurs fondamentales de ETS KABOYI définissent la manière dont nous devons agir à la fois en tant qu'un individu et en tant qu'une équipe de travail pour atteindre nos objectifs commerciaux

Faire ce qui est juste : nous nous engageons à respecter les normes de conduite d'éthique les plus élevées dans tout ce que nous entreprenons ; nous croyons que l'honnêteté et l'intégrité engendre la confiance, qui est la pierre angulaire de notre entreprise. Nous nous efforçons d'être de bons citoyens et nous assumons la responsabilité de nos actions.

Nous reconnaissons que notre succès en tant qu'entreprise dépend du talent, des compétences et de l'expertise de nos employés et de notre capacité à fonctionner comme une équipe étroitement intégrée.

Nous apprécions notre diversité et croyons que le respect, pour nos collègues, nos clients, nos partenaires et tous ceux avec qui nous interagissons, est un élément essentiel de toute relation commerciale positive et productive.

Nous comprenons l'importance de nos projets et la confiance que nos clients nous accordent. Dans cet esprit, nous nous efforçons d'exceller dans tous les aspects de notre expertise et abordons chaque défi avec la détermination de réussir.

Nous prenons en charge la conduite de haute performance à travers la livraison de nos projets.

IV CE QUE NOUS FAISONS

Le groupe ETS KABOYI à élargi son cœur de métier pour inclure :

- Génie civil et construction ;
- Projets d'installations industrielle et électriques ;
- Travaux d'alimentation, de distribution et traitement des eaux ;
- Les études topographiques et géotechniques ;
- Les projets d'innovations ;
- L'expertise d'évaluation immobilière ;
- La conception et production des plans architecturaux ;
- Les commerces généraux.

Nous continuons à la recherche des opportunités de première utilité pour diversifier nos activités à travers le pays et le continent.

V. COMMENT NOUS FAISONS

Notre engagement envers la gestion de la qualité est fondé sur nos valeurs d'entreprise. Ces valeurs constituent notre norme de mesure de la performance, notre motivation pour l'excellence dans l'exécution pour l'amélioration continue. Ces normes de qualité sont respectées tout au long des opérations de l'entreprise et sont conformes aux normes ISO en vigueur.

La réalisation de la qualité est de la responsabilité du chef de projet qui gère les travaux. On s'attend à ce que chaque employé accomplisse ses tâches conformément aux procédures du projet ou à d'autres exigences.

Le nom de ETS KABOYI doit représenter la qualité pour nos employé et la communauté des affaires.

VI. QUI LE FAIT

Des équipes spécialisées sont sélectionnées pour des projets en fonction du jeu de seuils particulier requis. Nos équipes de projet combinent l'ingénierie et l'expertise en gestion de projet pour maximiser le succès des projets que nous entreprenons.

Nos équipes sont coordonnées par une équipe centrale, basée à notre siège social. Nous valorisons nos effectifs et développons les talents de nos équipes.

VII.SANTE ET SECURITE

1. ETS KABOYI s'engage à assurer la santé, la sécurité et le bien-être de ses employés, jusqu'à présent comme cela est raisonnablement pratique. Nous acceptons notre responsabilité à l'égard des autres personnes susceptibles d'être affectées par nos activités. Nous prenons des mesures pour nous assurer que nos obligations statutaires et morales sont respectées à tout moment.
2. Chaque employé reçoit les informations nécessaires pour permettre l'exécution en toute sécurité de son/ses activités. Ces informations se présentent sous la forme d'instructions verbales et/ou de formation selon les besoins. Partout où nous intervenons, nous nous efforçons d'informer et de sensibiliser le public sur les enjeux de santé et de sécurité à travers des affiches et la sécurisation de la zone de travail.
3. La direction s'assure que tous les processus et systèmes de travail sont conçus pour tenir compte de la santé et sécurité au travail et sont correctement surveillés en tout temps.
4. La direction a fourni un environnement de travail favorable et des installations adéquates et dispositions permettant aux salariés et à leurs représentants de soulever des questions de santé et sécurité.
5. Des personnes compétentes sont recrutées pour effectuer les tâches de l'entreprise ; la compétence du personnel est régulièrement évaluée en vue de leur mise à niveau. Pour les tâches où le personnel interne compétent n'est pas disponible, l'entreprise nomme des spécialistes extérieurs à l'organisation pour l'aider à remplir ces obligations statutaires.
6. La mise en œuvre réussie de cette politique nécessite une coopération totale et un engagement total de chaque employé, du directeur général au niveaux le plus bas de l'entreprise. Chaque individu a l'obligation sécuritaire des autres personnes susceptibles d'être affectées par ses actes ou omissions.
7. La direction de l'entreprise ETS KABOYI réexaminera régulièrement et systématiquement cette politique pour l'aligner avec tout changement organisationnel

et/ou législatif. Un suivi régulier sera effectué pour s'assurer que la politique est mise en œuvre efficacement dans toute l'entreprise et partout où les travaux sont entrepris.

VIII. ELECTRICITE

L'Energie électrique est l'ingrédient le plus important dans l'immobilier. Aujourd'hui, vous ne pouvez pas imaginer le monde sans électricité.

On s'attend à une croissance significative de la puissance dans le monde ; nous entreprenons dans la mise en place des projets et fournissons des équipements dans les domaines suivant le secteur de l'énergie :

- Electrification urbaine et rurale ;
- Energie renouvelable.

IX. CONSTRUCTION DE ROUTES, DE PONTS ET DE BATIMENTS

Le développement des infrastructures sociales est une obligation essentielle et morale de tous pays et est essentiel pour les progrès d'une nation, qu'il s'agisse de routes et d'autoroutes, de transport en commun, d'éducation ou de santé, ils relèvent tous de la responsabilité de l'Etat envers les habitants du pays. Cela se traduit par de meilleure condition de vie et a un impact sur la croissance économique.

L'entreprise ETS KABOYI réalise des projets clés en main dans le secteur rural ainsi que dans le secteur urbain comme :

- Construction de routes, ponts et bâtiments ;
- Logement et transport.

L'entreprise ETS KABOYI s'engage de la conception à la mise en service et de là, y compris les initiatives de gestion et le support technique.

X. TRAVAUX D'ALIMENTATION ET DE TRAITEMENT D'EAU

L'eau est la ressource la plus vitale, la plus précieuse de la nature sur terre et un cadeau pour l'humanité. La préservation de l'eau et son utilisation efficace sont devenues un défi vital pour le monde.

L'eau potable est une condition essentielle à la survie humaine. La planification et la conception des systèmes d'approvisionnement en eau sont importantes pour exploiter l'utilisation de ressources limités et eaux souterraines, rivières, etc.

ETS KABOYI propose les derniers technologies et projets en :

- Stockage et approvisionnement en eau ;
- Usines de traitement de l'eau et des eaux usées ;
- Projets d'approvisionnement public en eau.

XI. TRAVAUX D'AMENAGEMENT ET HYDRAULIQUE

Nous effectuons aussi des travaux sur des rivières, ici nous voyons l'aménagement, le curage des rivières, la création des plages et des îles artificielles.

XII. ETUDES TOPOGRAPHIQUES ET GEOTECHNIQUES

Ces deux domaines jouent un rôle extrêmement important dans plusieurs branches du génie civil, par exemple elles sont requises avant, pendant et après la planification et construction de n'importe quels types d'ouvrages routiers, de chemins de fer, de tunnels, de canaux, de ponts, bref de tout travaux de génie civil et ouvrages d'art.

Pour ce qui nous concerne, avant de commencer n'importe quel type de projet ces deux sciences sont toujours appliqués car c'est la base de tout travaux de génie civil et ouvrages d'art.