

LEGE ENGINEERING
Ensemble pour mieux construire



LEGE ENGINEERING

ENSEMBLE POUR MIEUX CONSTRUIRE

LEGE ENGINEERING

LABORATOIRE
GÉOTECHNIQUE



PROFIL

UN BUREAU D'ÉTUDES ET DE CONTRÔLE PLURIDISCIPLINAIRE DOTÉ DE COMPÉTENCES ET D'OUTILS MODERNES, CAPABLE DE PRODUIRE DES SCHÉMAS DIRECTEURS

LEGE ENGINEERING n'a cessé de se développer tout en diversifiant ses activités dans les secteurs des infrastructures routières, du bâtiment et de l'industrie. Toujours plus performant, le Bureau LEGE ENGINEERING a ouvert en novembre 2021 le premier LABORATOIRE géotechnique privé en République Centrafricaine.

Nous sommes parfaitement habilités à couvrir toutes les étapes de réalisation d'un projet : depuis les études préliminaires et de faisabilité jusqu'à l'élaboration des dossiers d'appel d'offres en passant par les études d'avant-projet, les études techniques détaillées et les études d'impact socio-environnementales pour finir avec les études

d'exécution.

Nous assurons également des missions de contrôle, de suivi et d'assistance technique pour les travaux des projets d'infrastructures.

L'identité du bureau d'études LEGE ENGINEERING et sa culture se fondent sur l'innovation, la technicité, la performance, la confiance, la responsabilité et la réactivité qui sont les véritables socles de notre développement depuis des années.

INNOVATION

Ouverture d'esprit, nouvelles idées et créativité accrue au service de l'amélioration de nos offres, nos méthodes et de nos outils techniques

TECHNICITÉ

Prestation de spécialistes à forte valeur ajoutée, services variés et adaptés, outils efficaces pour des décisions rapides et appropriées

PERFORMANCE

Contrôle rigoureux de toutes nos actions, organisation transversale et meilleures pratiques pour fournir des solutions pérennes à nos clients

CONFIANCE

Valeur fondamentale et indispensable pour des rapports humains solides et durables, aussi bien en interne qu'en externe

RESPONSABILITÉ

Crédible et transparent vis-à-vis de toutes les parties prenantes avec un fort engagement social et environnemental

RÉACTIVITÉ

Toujours à l'écoute des besoins connus ou potentiels de nos clients, nous permettant alors de réagir rapidement et de nous adapter

HISTORIQUE

PLUS DE DIX-SEPT ANNÉES D'EXPÉRIENCES

- ◆ Tchad : juin 2005
- ◆ République Centrafricaine : novembre 2009
- ◆ République de Côte d'Ivoire : avril 2021



MISSION

Nous sommes un bureau d'études convaincu qu'à la base de tout processus de développement et de toutes stratégies, il est nécessaire de disposer de données fiables. Nous cumulons les connaissances et les expériences nécessaires afin d'apporter les solutions appropriées à nos clients et partenaires. Nous nous faisons fort de fournir notre expertise à chaque étape du projet ainsi que des solutions conformes à leurs impératifs techniques et budgétaires, sécuritaires et environnementaux.

MISSION, VISION, VALEURS



VISION

Propulser LEGE ENGINEERING à un haut niveau d'excellence pour qu'il devienne un bureau d'études et de contrôle de référence à l'échelle internationale.

LEGE ENGINEERING
Ensemble pour mieux construire

REPUBLIQUE CENTRAFRICAINE

MINISTRE DE L'URBANISME, DE LA REFORME FONCIERE, DE LA VILLE ET DE L'HABITAT

LOGEMENT DECENT POUR TOUS

Le Gouvernement s'engage à faire de l'accès au logement un droit effectif.



VALEURS

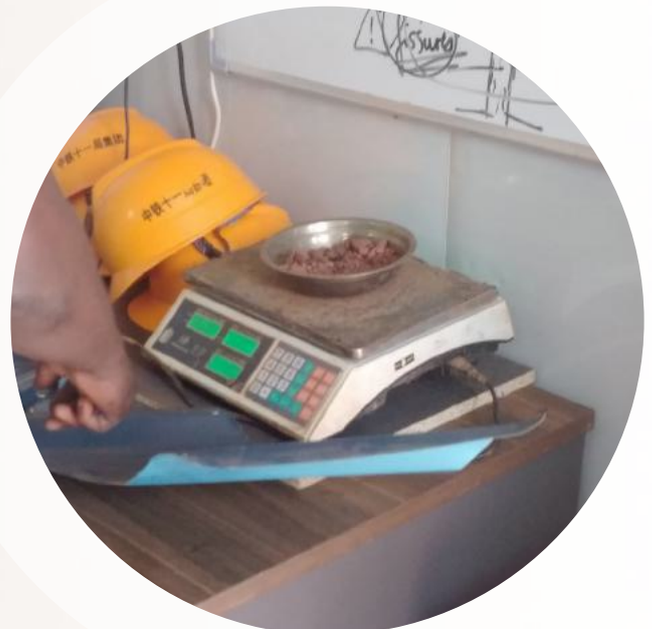
- Solidarité
- Excellence
- Passion

LABORATOIRE GÉOTECHNIQUE

LEGE ENGINEERING dans sa volonté de mettre sur pied un pôle d'excellence en matière de prestations géotechniques en République Centrafricaine et dans la sous-région a mis sur pied le 20 novembre 2021, le Laboratoire Géotechnique de LEGE ENGINEERING.

Il est important de savoir que le risque géotechnique est une composante majeure à prendre en compte pour tous les projets. Cela peut représenter entre 5% à 10% des risques financiers, parfois jusqu'à 30% sur des ouvrages très complexes. Des études géotechniques insuffisantes ou mal réalisées peuvent conduire à des sinistres d'ampleur majeure.

Nous effectuons à cet effet, des missions géotechniques à toutes les phases (APS, APD, EXE et Diagnostic) d'un projet de route, d'ouvrage d'art ou de bâtiment.



NOS PRESTATIONS

ETUDES GÉOTECHNIQUES :

- Prospection des matériaux de construction (gîtes de roche massive, de sable et de grave latéritique)
- Essais de laboratoire sur sols, granulats, bétons et bitumes
- Sondages in-situ pour fondations superficielles et profondes
- Dimensionnement de la structure des chaussées et des fondations d'ouvrages



CONTRÔLE GÉOTECHNIQUE :

- ◆ Essais de laboratoire
- ◆ Essais in-situ



Expertises géotechniques :

- ◆ Auscultations d'ouvrages
- ◆ Maîtrise d'œuvre géotechnique

Etudes
géologiques
et exploration
minière







Equipements

Du matériel de laboratoire travail à la pointe de la technologie



Quelques Réalisations



ILS NOUS ONT FAIT CONFIANCE

QUELQUES CLIENTS DE RÉFÉRENCE

GOUVERNEMENTS, ORGANISMES DE FINANCEMENT,
AGENCES DES NATIONS-UNIES, ORGANISATIONS
NON GOUVERNEMENTALES ET ENTREPRISES PRIVÉES



Ministère de
Transport et
Aviation Civile



Ministère
d'équipement et
travaux Publique



Ministère de l'Urbanisme,
de la Réforme Foncière,
de la Ville et de l'Habitat



SHANXI - CADE



Nous contacter

Nos bureaux et points de contacts sont disponibles pour répondre à vos questions et vous accompagner dans la réalisation de vos projets



 [legeengineering](#)

 [@lege0236](#)

 [@lege0236](#)

 contact@lege-engineering.com

© Copyright, tous droit réservés

 **LEGE ENGINEERING
CÔTE D'IVOIRE**

 4163 Abidjan 08 

 +225 07 07 238 197

 **LEGE ENGINEERING
CENTRAFRIQUE**

 687 Bangui 

 +236 72 22 90 90
75 26 33 33
70 75 90 90

 **LEGE ENGINEERING
TCHAD**

 784 Ndjamena 

 +235 66 43 18 00