

Nos Compétences

Le Groupe depuis sa création a initié une démarche collaborative au sein de l'atelier d'architecture de ses filiales à travers l'utilisation des outils et logiciels innovants et performants à l'instar du processus BIM permettant d'évoluer en mode projet et fédérant ainsi l'ensemble des intervenants autour de la maîtrise des processus de tous les domaines d'activité stratégiques.

Ceci permettra de construire un avantage concurrentiel susceptible d'accroître les parts du marché et conserver ainsi durablement sa position de leader.

Nos Valeurs



LA DISCIPLINE



LE SENS DE L'ENGAGEMENT



L'OBLIGEANCE



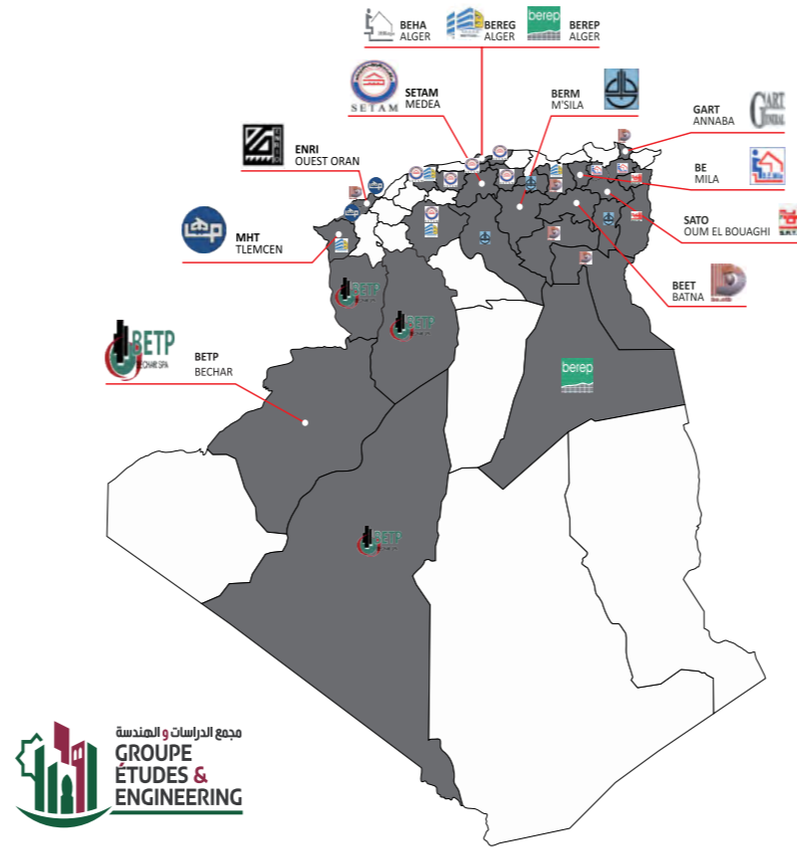
LA CONFIANCE EN SOI



L'ÉGALITÉ ET L'ÉQUITÉ

Nos Bureaux d'études

Le portefeuille du Groupe compte 12 bureaux d'études couvrant le territoire national qui prendront soin de vos besoins et de vos exigences.



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

وزارة السكن و العمران و المدينة



CONTACT

27, Rue Mohamed MERBOUCHE, Hussein Dey Alger – Algérie

dg@gee.dz / contact@gee.dz

www.gee.dz

023 71 63 93

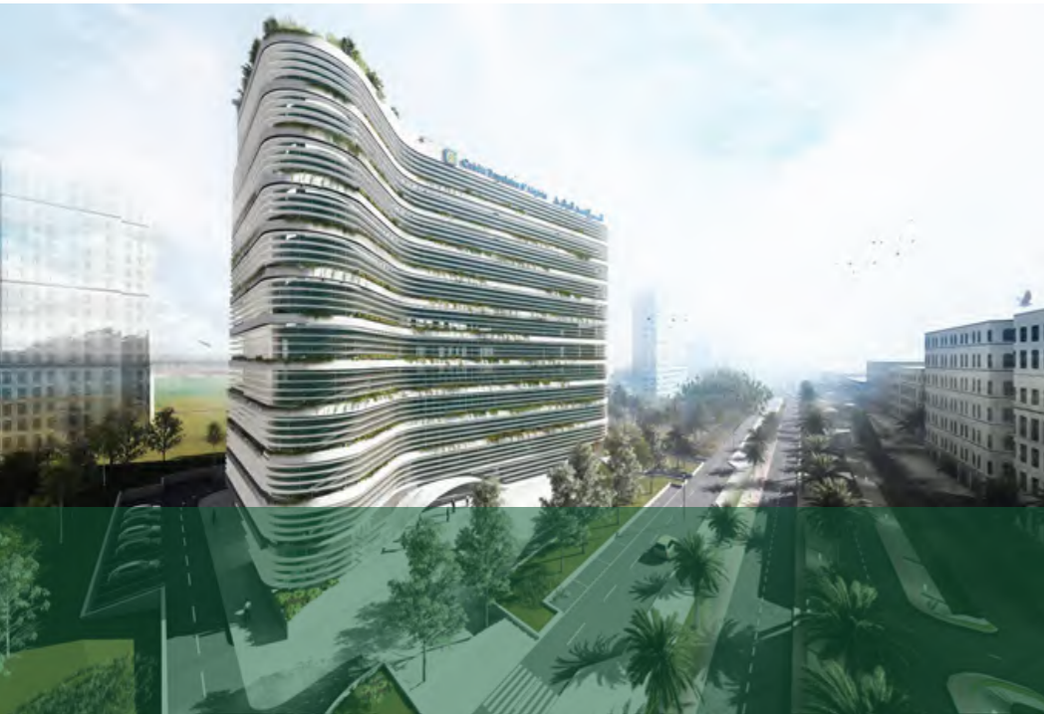
BÂTISSONS ENSEMBLE UN PARTENARIAT DE QUALITÉ ...

Groupe Etudes & Engineering

Placé sous la supervision du Ministère de l'Habitat, de l'Urbanisme et de la Ville, le Groupe Etudes & Engineering est une Entreprise Publique Economique (EPE) Société Par Actions (SPA) créée le 06 Février 2018 suite à la transformation de la SGP GENEST, d'un capital social de 997 440 000 DA.

Le Groupe Etudes & Engineering et ses 12 Bureaux d'études pluridisciplinaires comptent 1 400 architectes, ingénieurs et techniciens qualifiés dévoués et engagés pour vous accompagner à concrétiser vos projets dans les délais impartis et dans le respect de vos budgets.

Le Groupe Etudes et Engineering et ses 12 bureaux d'études occupent une position de leader en Algérie dans le domaine de l'ingénierie du bâtiment, des travaux publics et de l'hydraulique avec un capital expérience de plus de 45 ans d'exercice.



Le Groupe Etudes et Engineering et ses 12 bureaux d'études offrent un panel de services d'ingénierie en tous corps d'état et ce, le long des processus de conception, de supervision des travaux, de mise en service des projets et d'assistance à la maîtrise d'ouvrage.



ARCHITECTURE

- Conception architecturale ;
- Etude de réhabilitation et de mise à niveau ;
- Etude de rénovation et de modernisation ;
- Etude de structure en béton, structure mixte et structure en charpente métallique ;
- Etude HVAC (plomberie, Climatisation, chauffage, ventilation et anti incendie) ;
- Etude courant fort et courant faible ;
- Etude VRD et aménagement extérieur ;
- Etude d'acoustique et d'isolation thermique ;
- Supervision et contrôle des travaux ;
- Elaboration de levés topographiques ;
- Etude de décoration intérieure ;
- Etude d'aménagement de stands .



URBANISME ET AMÉNAGEMENT

- Etude des Plans d'aménagement de Wilaya (PAW) ;
- Etude des Plans Directeurs d'Aménagement et d'Urbanisme (PDAU) ;
- Etude des plans d'occupation des Sols (POS) ;
- Elaboration des dossiers de permis de lotir ;
- Etude des schémas directeurs d'aménagement sectoriels ;
- Etude d'aménagement des zones touristiques, des zone d'activités et des zones industrielles ;
- Etude des plans de circulation.



INFRASTRUCTURES

- Etude de voirie et des réseaux divers (toutes catégories de voirie) ;
- Etude des ouvrages d'art ;
- Etude des ponts et échangeurs ;
- Etude des trémies et tunnels ;
- Etude du réseau ferroviaire.



HYDRAULIQUE

- Etude des réseaux d'alimentation en eau potable et d'assainissement ;
- Transfert et adduction d'eau ;
- Station de pompage et de relevage ;
- Etude de réservoir et de château d'eau ;
- Etude des stations de traitement des eaux usées.



EXPERTISE TECHNIQUE

- Etude de confortement et de mise en conformité ;
- Stabilisation et soutènement des talus ;
- Maîtrise des coûts de réalisation ;
- Diagnostic et expertise des structures ;
- Etude d'évaluation des actifs.



ASSISTANCE TECHNIQUE

- Elaboration des termes de références des cahiers des charges ;
- Etude de faisabilité, de marché et d'optimisation des budgets ;
- Elaboration et mise en œuvre des plans de développement ;
- Evaluation administrative des projets ;
- Règlement des litiges.



ENVIRONNEMENT

- Etude des centres d'enfouissement technique ;
- Etude d'impact sur l'environnement.



LABORATOIRE

- Etude de sol (géotechnique) ;
- Analyse des matériaux.

