



Notre mission

Réaliser des plans et des devis de mécanique et d'électricité du bâtiment qui répondent en tous points aux besoins formulés par nos clients. Travaillant de pair et en interaction avec nos partenaires, clients et tous les autres professionnels associés aux différents mandats qui nous sont confiés, pour former une uniformité complète dans le but de rendre un projet de qualité supérieure selon les attentes du client. La qualité des documents livrés fait la fierté et le renom de notre firme. Chacune de nos équipes de travail s'assure de bien comprendre les caractéristiques requises, les besoins et la vision derrière tous les projets qui nous sont confiés. Le résultat? Un produit homogène, coordonné et parfaitement adapté.

Œuvrant entre autre dans le secteur commercial, résidentiel de haut niveau, pharmaceutique, hospitalier, institutionnel et de salle informatique (*data center*), notre firme allie proximité et disponibilité avec nos clients afin de mener à terme les projets de petites et de grandes envergures.

Nous nous engageons à fournir à nos clients des services de qualité supérieure tout en respectant les échéances établies. Notre gage d'excellence repose sur le dévouement et le souci de responsabilité de tous les membres de notre équipe.

L'innovation, la qualité, le respect des budgets et un excellent service à la clientèle sont les moteurs de notre réussite.

Avant-gardiste et professionnelle, notre firme excelle dans toutes les étapes de construction relatives à la mécanique et à l'électricité du bâtiment. Elle possède aussi une expertise hors pair en matière d'éclairage et d'économie d'énergie.

Nos valeurs sont fondées sur le respect, les compétences et l'innovation. Puisque le monde dans lequel nous évoluons change rapidement, nous tenons à offrir à nos clients des solutions novatrices, réalistes et efficaces qui misent sur les nouvelles technologies.

Le suivi de chacun des projets est assuré par un chargé de projet principal, auquel s'associent un assistant et une équipe de professionnels liés aux différentes disciplines. Synthèse Consultants réunit des experts passionnés qui offrent des services adaptés et pensés dans un esprit de construction durable.

Hôtellerie

Habitation

Industrie

Bureaux

Bureau d'études

Technique

Audit

Expertises

Conseils

OPC



77 Rue Félix Faure

77 382 94 86

jackys@ete.engineering

www.ete.engineering

Ingénierie Mécanique

Ingénierie Fluides

Courant Faible

Courant Fort

Audit Acoustique

Audit Thermique

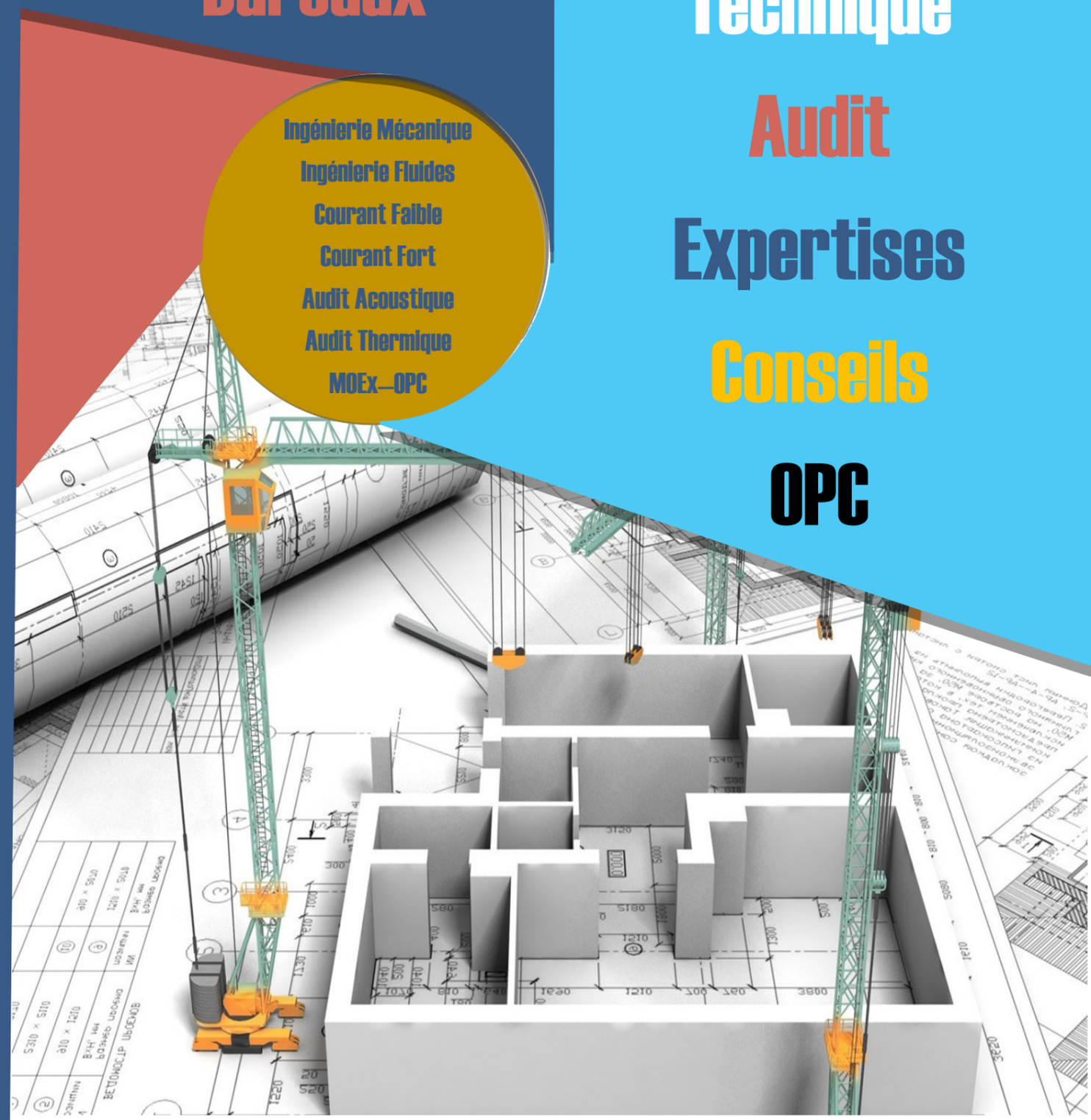
MOEx—OPC

Confiance

Expérience

Efficacité

Qualité



CONSEILS & EXPERTISE

ETE est un bureau d'Ingénierie se spécialisant dans les disciplines de la mécanique et de l'électricité, d'économie d'énergie, d'éclairage de bâtiment ainsi que d'éclairage routier et urbain.

En faisant appel aux services de ETE, vous profiterez, de la précieuse expertise que notre équipe a acquise au fil des ans en réalisant une vaste gamme de projets de tous horizons.

Pour tous vos projets de type commercial, institutionnel, public, privé ou autre, notre équipe solide, compétente et dynamique est en mesure d'apporter un soutien de premier plan. Vous pouvez compter sur nous dès le début de votre projet, et ce, jusqu'à l'acceptation finale des travaux de construction.

Les dirigeants et employés de notre firme préconisent une approche et une relation professionnelle basées sur la confiance, sur la communication et sur le respect du client et des professionnels qui l'entourent. Notre démarche se veut transparente, concertée et orientée vers les attentes de nos clients.

Que ce soit pour une simple étude ou pour la réalisation d'un mandat d'envergure, les professionnels aguerris et compétents ETE mettent à contribution leur expérience approfondie en conception, design et mise en plan pour assurer la réussite de votre projet.

Thermique, Acoustique & Energie

Audit Acoustique
Audit Thermique
Audit Energétique
Conseils & solutions



AUDITS ENERGETIQUE ACOUSTIQUES THERMIQUES

Les économies d'énergies sont aujourd'hui indispensables.

De nombreux pays imposent aujourd'hui des normes draconiennes en matière d'économie d'énergie.

Celles-ci sont nécessaires et permettent des économies jusqu'à 30% selon l'état du bâtiment et des installations.

Qui est concerné ?

Tous les bâtiments neufs ou anciens à usages de bureaux, d'habitation, hôtellerie, industrie, particuliers.

Les études Acoustiques quant à elles sont obligatoire en hôtellerie et nécessaires pour les immeubles à usage d'habitation.

Les études thermiques permettent d'apporter des solutions en matière de déperdition liée à la climatisation, de calfeutrement et d'isolation.

INGENIERIE ELECTRIQUE

Éclairage et contrôles
Étude de photométrie
Chauffage
Éclairage d'urgence
Dispositifs de filerie
Distribution électrique (moyenne et basse tension)
Alarme incendie
Systèmes auxiliaires
Groupe électrogène
Énergie
Force motrice
Économie d'énergie
Suivi et surveillance de chantier
Coordination



MECANIQUE & Fluides

Rapports, expertises et études
Conception de systèmes de ventilation
Conception de systèmes de chauffage
Conception de systèmes de climatisation
Qualité de l'air
Conception en plomberie
Réseaux d'eaux domestiques
Géothermie
Suivi et surveillance de chantier
Coordination



NOTRE EQUIPE

2 Ingénieurs MEP Mécanique & Fluides
1 Ingénieur Acousticien Thermicien
2 Ingénieurs Courant Fort
2 Ingénieurs BET Génie Climatique
1 Ingénieur Calcul Structures
1 Ingénieur Calcul Structures métalliques
1 Ingénieur BTP
1 Ingénieur auditeur en économie d'énergie
2 OPC, MOEx, Chefs de Chantiers
2 Dessinateurs

