





Bureau d'Études Techniques





GÉNIE ÉLECTRIQUE

- (transformateur privé)
- Gestion des énergies (domotique, G.T.B)
- Étude d'éclairage, calcul du facteur lumière jour
- Éclairage de sécurité, sonorisation
- Précâblage informatique
- vidéosurveillance
- S.S.I (Système de Sécurité Incendie)

GÉNIES CLIMATIQUE ET THERMIQUE

- Installation électrique du Tarif Bleu au Tarif Vert Énergies renouvelables (aérothermie, géothermie, aquathermie, chaufferie bois, solaire thermique, puits canadien)
 - Plomberie Sanitaires
 - Ventilation simple et double flux, ventilation
- Système d'intrusion, contrôle d'accès et Dimensionnement de réseaux divers (air comprimé, fluides spéciaux, fluides médicaux)
 - Audits thermiques



Votre projet nécessite la collaboration avec un bureau d'études? Actis Ingénierie répond à toutes vos attentes.

Quelles sont les caractéristiques de votre projet ?

Assurer le traitement de l'air ?

Contribuer au développement d'énergies renouvelables? démarche de qualité. Optimiser vos installations électriques ? Garantir la chaîne du froid?

Dans quels secteurs d'activités Actis Ingénierie intervient ?

Les principaux intéressés sont les bâtiments tertiaires (banque, plateau de bureaux...), les industries (métallerie, stockage...) les bâtiments publics et les bâtiments d'emérgement.

Mais tout projet est unique et demande réflexion. Actis Ingénierie reste donc disponible pour toute étude de construction.

Comment réussir ensemble votre projet ?

Réduire durablement vos consommations énergétiques ? A votre écoute, Actis Ingénierie anticipe vos besoins et vous conseille pour construire un projet inscrit dans une

> Actis Ingénierie s'engage à respecter les objectifs, les coûts et les délais.

Pourquoi collaborer avec Actis Ingénierie?

Actis Ingénierie procède à des comparatifs en fonction du type de bâtiment, de son environnement, du niveau énergétique souhaité et de votre budget

Grâce à son équipe créative, Actis Ingénierie étudie votre projet en estimant les différentes installations, leurs consommations et leurs retours sur investissements.

Enfin, Actis Ingénierie supervise vos travaux jusqu'à la réception.

OBJECTIF DU DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE (DPE)

Ce diagnostic fournit:

- Un état des lieux complet du bâti (source de déperditions des énergies) et des systèmes (éclairage, ventilation, chauffage, etc.).
- Les éléments techniques les plus énergivores (bâti et systèmes).
- Une liste des éléments à corriger. Un retour sur investissement est calculé selon les économies d'énergies engendrées.
- Une visualisation précise pour le maître d'ouvrage des travaux à envisager.

Actis Ingénierie vous accompagne de l'élaboration du diagnostic jusqu'à la réception des travaux d'amélioration.

ACTIS INGÉNIERIE

Actis Ingénierie est une entreprise créée depuis février 2010 par une équipe dotée d'une expérience de plus de 10 ans dans l'ingénierie des fluides.

Elle vous apporte les besoins nécessaires dans les domaines du bâtiment (performance thermique du bâti) et des énergies (chauffage, ventilation, électricité...) pour vos projets de construction, d'extension ou de réhabilitation.

Consciente des enjeux environnementaux actuels, elle étudie vos projets pour atteindre, et même dépasser, les réglementations thermiques en viqueur.

De l'estimation à la réception, Actis Ingénierie vous accompagne vers la réussite de votre projet.

