



Economie de la Construction
Maîtrise d'Œuvre
Ingénierie
Ordonnancement, Pilotage, Coordination de travaux
Sécurité, Prévention de la Santé



Ingénierie

EMIOS assure des audits, diagnostics, expertises, et les études techniques depuis la faisabilité jusqu'au DCE.

Nous développons nos compétences pour une ingénierie opérationnelle et de terrain.

Nous adaptons souvent une optimisation énergétique et environnementale dans le sens de la diminution des besoins (qu'ils soient thermiques, électriques, de personnels, de maintenances, etc. ...), à la demande et à l'engagement souhaité des maîtres d'ouvrage.

Nous sommes force de proposition pour un recours aux énergies renouvelables (équipements solaires thermiques et PV, chaufferies bois, ...), économies d'eau potable, gestion de l'épuisement des ressources, ... pour obtenir des impacts environnementaux acceptables de vos projets.



Savoir-faire :

Notre accompagnement de l'ingénierie dans cette démarche dite «HQE», est volontaire, force de propositions concrètes issues de notre quotidien de bureau d'études.

L'écoute, le regard global, la hiérarchisation des exigences, l'intégration dès de départ de la conception, une bonne crédibilité financière, une volonté forte de rester adaptable seront nos axes forts de contribution aux projets.

Des solutions novatrices, concrètes et opérationnelles nous permettent d'accéder aux exigences programmatiques, et apportent des atouts aux projets.

Le Bâtiment Basse Consommation (BBC 2005) :

Le Bâtiment Basse Consommation est un bâtiment qui a une consommation énergétique maximale de 50kWhEP/m²SHON/an, soit 4 fois moins que les exigences actuelles fixées par la RT 2005. Construire des Bâtiments à Basse Consommation est une préoccupation environnementale majeure. Le secteur du bâtiment est en effet un grand consommateur d'énergie. Alléger la facture énergétique et diminuer les émissions de CO₂ d'au moins 50% par rapport à un bâtiment standard, tels sont les enjeux du Bâtiment Basse Consommation.