

Objectif de la lettre :

Transmettre à nos partenaires une information régulière sur nos activités et notre actualité, les services que nous sommes à même de leur proposer ainsi que des points techniques ou réglementaires nous paraissant intéressant de mettre en avant.

Le bâtiment "BUROLOGIQUE" bientôt prêt...

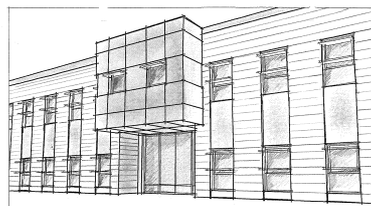
Un bâtiment de bureaux HQE au prix d'un bâtiment de bureaux standard

AIM va proposer un bâtiment de bureaux à haute performances en terme d'isolation thermique mais également conçu avec des matériaux naturels à très faible énergie grise. Grâce à une large gamme d'options, chaque bâtiment peut être personnalisé tant en terme d'esthétique que d'options de confort ou de performance .

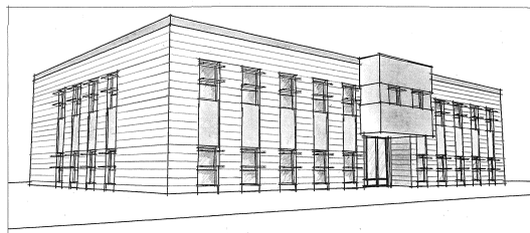
Basé sur un logiciel spécialement étudié pour ce bâtiment, AIM peut élaborer en quelques heures un prix précis et un descriptif détaillé du bâtiment souhaité par le client.

L'industrialisation des procédés d'études et de construction permet d'atteindre des prix de vente extrêmement compétitifs (moins de 950 Euros HT du m2 hors VRD pour un bâtiment de 1 000 m2 entièrement équipé). Des accords de partenariat avec les entreprises assurent par ailleurs une garantie de délai et de qualité.

Issu d'un travail de conception avec l'Architecte Stéphane HESSE, le bureau d'études fluides AG Concept, SOCOTEC et une équipe d'entreprises partenaires, le bâtiment BUROLOGIQUE permet de proposer un rapport qualité / prix extrêmement performant.



BTM
BATIMENTS TERTIAIRES MODULAIRES



Croquis Perspective
VERSION BUREAUX

STEPHANE HESSE ARCHITECTE

Le Tableau de bord de l'activité

Effectif : 9 personnes	Nombres d'affaires actives en cours : 15	
	Dont avants projets : 3	Dont DCE : 6 (avec affaires en consultation : 2)
	Dont chantiers : 7	Dont SPS : 1

AUDIT - INGENIERIE - MANAGEMENT DE PROJET

SARL au capital de 30 000 Euros - RCS Bourgoin Jallieu B 403 328 651

Résidence du Lac - 38690 CHABONS - tél. : 04-76-65-07-97 / fax : 04-76-65-06-86

mail : aim.sarl@wanadoo.fr - site : www.aim-ingenierie.com