



LA PRISE EN MAIN DE VOTRE PROJET DE A à Z

AGRANDISSEMENT RÉNOVATION CONSTRUCTION

Nous sommes un atelier d'architectes et d'artisans du bâtiment habitué à accompagner et réaliser (expertise conception et travaux) des projets sur mesure. Nous avons réunis nos compétences afin de vous assurer une parfaite maîtrise des coûts, des délais, et surtout une parfaite qualité technique et esthétique.

PHASE DE CONTRÔLE BUREAU D'ÉTUDE

Etude de sol
Etude de béton armé
Etudes techniques diverses

PHASE DE CONCEPTION ARCHITECTES

Architectes DPLG
Architectes d'intérieur

PHASE DE REALISATION DES TRAVAUX ENTREPRISES DE BATIMENTS

Transformation/Réhabilitation/Rénovation
Agrandissements (extension/surélévation)
Construction maison individuelle
Construction de local commercial
Construction d'immeuble

Nos architectes réputés pour leur créativité vous assistent et entreprennent vos démarches suivantes :

- Etude de faisabilité de votre idée (**le premier rendez-vous est gratuit**)
- Montage du projet sous forme d'esquisse avec vous
- Déclaration de travaux ou dépôt de permis de construire
- Descriptif détaillé (choix des matériaux) pour le chiffrage des entreprises
- Elaboration des devis par les entreprises
- Suivi et réception de vos travaux
- En fonction de votre choix leur mission peut être complète ou s'achever au permis de construire.

Nos entreprises du bâtiment sont reconnues pour leur sérieux et leur capacité à réaliser, en utilisant tout type de matériaux, (traditionnels ou écologiques), tous les styles de travaux. (Classique, contemporain, rustique etc.).

Leurs devis sont gratuits !

Notre transparence est essentielle : nous vous invitons, à une visite de leur réalisation avant la signature de tout marché.



NOUS POUVONS AINSI INTERVENIR À CHAQUE ÉTAPE DE VOTRE PROJET

VOTRE PROJET BTP SUR MESURE SELON VOS GOÛTS ET VOTRE BUDGET

Notre équipe se tient prête à vous rencontrer pour effectuer gratuitement une première étude de faisabilité.
Internet : www.sbtpro.fr Email : contact@sbtpro.fr Tél : 06 99 19 64 65