Le budget à prévoir pour la construction d'une maison en bois

Le prix d'une maison en bois est défini par m². Nos tarifs s'adaptent à vos besoins et à votre budget, tout en garantissant une construction durable et des matériaux de <u>qualité</u> :

- A partir de 1500 euros/m² pour une construction hors d'eau hors d'air
- A partir de 2400 euros/m² pour une maison à ossature bois clés en mains
- A partir de 3000 euros/m² pour une maison en bois massif

Nos constructions sont réalisées dans le respect des normes environnementale type RE 2020.

Nous adaptons également nos tarifs à vos besoins :

Nos constructions <u>sont intégralement réalisées sur mesure</u> et adaptées à vos besoins et envies. <u>Nous nous adaptons</u> à votre terrain et votre budget. Pour profiter pleinement des multiples avantages de ce type d'ouvrage, sollicitez nos services pour construire votre maison en bois.

Nous <u>calculerons</u> pour vous le budget <u>prévisionnel</u> pour <u>concevoir</u> la maison de vos rêves et <u>nous établirons</u> un devis détaillé et personnalisé. <u>Que vous soyez au Pays basque, dans le Béarn ou les Landes, faites-nous part de votre projet de construction en bois dès maintenant.</u>

Les éléments définissant le coût d'une maison en bois

Le coût d'une maison en bois dépend de plusieurs éléments :

- L'essence et le type de bois (Epicéa, douglas, pin du nord..., massif, contrecollé, BLC..)
- L'intervention ou non d'un architecte pour les plans,
- La localisation du projet et les règles d'urbanisme (notre équipe <u>peut</u> vous accompagner pour le dépôt du permis de construire)
- La technique de construction utilisée (maison ossature bois, maison bois massif ou madriers, maison en bois BBC ou passive),
- Le type de finition de votre maison en bois (ossature seule, hors d'eau hors d'air, clés en mains)
- La configuration de la maison (de plain-pied ou à étage),
- La surface totale de la construction.
- Les matériaux d'isolations désirés
- Le système de chauffage à adopter,
- Les travaux de finition.