

Prestations d'études, de conseil et d'accompagnement...

- A la conception ou à la rénovation de bâtiment durable et très performant
- Pour le choix, la pertinence et la mise en œuvre des systèmes associés

Cette plaquette présente uniquement nos offres à destination des particuliers



Dans le cadre de nos prestations comme dans le cadre de notre activité propre nous veillons à ce que chacune de nos actions contribue à un développement durable et responsable de notre société.

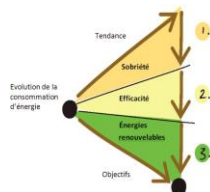
Notre spécificité est l'efficacité énergétique. Ainsi, nous nous engageons à ce que chacun de nos projets soit étudié autant sur le plan de son efficacité énergétique que sur le plan fonctionnel.

Parce que chaque projet est unique nous proposons **des solutions adaptées et sur mesure.**

Nous sommes **une entreprise indépendante** ce qui nous permet de délivrer une prestation totalement transparente et dépourvue de tout intérêt commercial ou lobbyiste.

Une rénovation ou une construction nécessite une expertise et une vue d'ensemble dès la genèse du projet. De cette manière les économies financières générées sur le coût global du projet sont plus importantes.

Notre réflexion et notre méthode s'inspire de la démarche « NegaWatt » en considérant les besoins réels plutôt que l'offre.



Dernière info légale :

La loi de finances pour 2018 prévoit que le crédit d'impôt pour la transition énergétique s'applique pour des dépenses payées par un contribuable au titre de la réalisation, en dehors des cas où la réglementation le rend obligatoire, d'un audit énergétique de sa résidence principale comprenant des propositions de travaux dont au moins une permet d'atteindre un très haut niveau de performance énergétique. Cet audit énergétique doit être réalisé par un auditeur qualifié.

Le décret du 30 mai 2018 a fixé les conditions de qualification des auditeurs réalisant l'audit énergétique éligible au crédit d'impôt sur le revenu pour la transition audit énergétique.

Points abordés selon vos besoins et le niveau de prestation choisi...

- Démarche et phasage du projet
- Veille et Information réglementaire (RT 2012, RT de l'Existant, RBR 2020, Label, etc.)
- La construction aujourd'hui : système constructif, complexe de parois, systèmes, etc.
- Déconstruction des idées reçues ou Fake News.
- Etude économique du projet
- Aides financières à jour et disponibles
- Approche basée sur le besoin sur la base du triptyque NegaWatt (sobriété, efficacité et énergies renouvelables)
- Approche bioclimatique
- Étude des plans, des factures énergétiques, etc.
- Calcul réglementaire en rénovation ou en neuf (RT 2012, RT existant, etc.)
- Simulation thermique dynamique y compris pour l'analyse du confort d'été
- Choix ciblé du complexe d'isolation adapté à votre cas (Isolation par l'intérieur, par l'extérieur, etc.)
- Choix ciblé de la nature et du type d'isolant : caractéristiques, performances, épaisseur à mettre en œuvre, etc.
- Règles de bonnes pratiques pour la mise en œuvre des complexes : schémas, composition des parois, étanchéité à l'air, perspiration, migration de la vapeur d'eau, etc.
- L'importance de la prise en compte de l'existant en rénovation pour éviter les désordres futurs sur le complexe d'isolation ou sur la structure même du bâtiment.
- Production de chaleur et d'électricité d'origine renouvelable : Solaire photovoltaïque et thermique, chauffage biomasse (bois, etc.), etc.
- Systèmes de renouvellement d'air (Double flux, simple flux auto ou hygro réglable, VMI, etc.)
- Qualité de l'air intérieur
- Analyse par caméra thermique, mesure des débits de ventilation, utilisation d'appareil de mesure électrique pour quantifier et qualifier les consommations.
- Test étanchéité à l'air intermédiaire en phase chantier pour contrôler la mise en œuvre et sensibiliser les acteurs de la construction
- Mise en place de cahier des charges pour la fixation des objectifs, la description technique des travaux, la consultation des entreprises, l'analyse des propositions, etc.
- Conduite d'opération intégrant le suivi, le contrôle des travaux en phase chantier.

Le coût des prestations à destination des particuliers...

Il est important de noter que le coût de la prestation choisie est très souvent compensé « en phase travaux » ou « lors de la vie en œuvre ». Le conseil en amont, la clarification des données techniques et économiques, l'orientation du projet, le suivi des travaux, les résultats obtenus, etc. sont autant de facteurs qui permettent non seulement d'amortir notre prestation mais également de réduire le coût du projet.

Ci-dessous une synthèse chiffrée de nos prestations à destination des particuliers :

Intitulé de la prestation	Lieu d'exécution de la mission	Durée approximative	Synthèse Ecrites	Coût prestation HT	Tx TVA	Coût prestation TTC
Conseil simple	Au Bureau ou en VISIO	1 H	Non	50,00 €	20%	60,00 €
Conseil sur projet	Au Bureau ou en VISIO	2 H	Non	120,00 €	20%	144,00 €
Conseil / Audit sur site	Sur site	1/2 journée	Non	325,00 €	20%	390,00 €
Conseil complet / Audit sur site (dont caméra et Test EAA)	Sur site	1 journée + rapport	Oui	800,00 €	20%	960,00 €
Calcul réglementaire RT 2012 (Bbio + étude thermique Cep / Tic)	Au bureau	1 journée 1/2 + échanges	Oui	550,00 €	20%	660,00 €
Test d'étanchéité à l'air (EAA) en Auto-contrôle	Sur site	1/2 journée	Non	300,00 €	20%	360,00 €
Caméra thermique	Sur site	2 H	Oui	160,00 €	20%	192,00 €
Simulation thermique dynamique	Au bureau	Selon demande et type de projet	Oui	Selon la mission		
Assistance à Maîtrise d'ouvrage (cahier des charges travaux, consultation, analyse et recrutement des entreprises, suivi de travaux, réception, etc.)	Au bureau, sur site et ou en VISIO	Selon demande et type de projet	Oui	Selon la mission		
Étude de documents (Devis, plans, etc.)	Au Bureau ou en VISIO	À l'heure	Oui	70,00 €	20%	84,00 €

Informations complémentaires...

Nous proposons également nos services aux entreprises et collectivités soucieuses de réduire leurs charges énergétiques et d'inscrire leur avenir au cœur de la transition énergétique.

N'hésitez pas à nous contacter pour plus de renseignement.

Notre raison d'être...

Lutter contre le changement climatique pour préserver notre planète et toute forme de vie qu'elle accueille.

Notre ambition...

Contribuer à un développement durable de notre société tout en préservant les ressources de notre planète.

« il n'y a pas de plan B, parce qu'il n'y a pas de planète B »

Secrétaire général des Nations Unies Ban Ki-moon.

Un échantillon de nos clients et partenaires...



Olivier REY
 Chef lieu
 73670 Entremont-Le-Vieux
 Mèl : olivier.rey@ener-bat.com
 Tél : 04.79.25.06.05 / Port : 06.76.18.06.83

