

QUALITÉ ET ENVIRONNEMENT CHEZ BTB Elec

Le système de management BTB Elec est certifié suivant les standards internationaux : ISO 9001, ISO 14001 et nationaux : Quali PV, Qualif Elec
C'est pour vous la garantie de la qualité et de la performance de nos services dans la mise en place des solutions que nous préconisons.



BTB Elec en quelques mots

Professionnel des services dans les secteurs du tertiaire, de l'industrie, de la distribution, du transport et de l'énergie.

BTB Elec étudie et réalise des installations dans les domaines de la transformation / distribution de courant, des réseaux de communication, du contrôle d'accès, de la vidéo surveillance, des énergies renouvelables ainsi que la maintenance de ces services.

Pour s'imposer sur ces marchés, BTB Elec dispose d'un bureau d'étude intégré, d'un personnel formé et compétent, d'études d'exécution combinant expérience professionnelle, technicité et savoir-faire.

Nos références

GDF • Aldi • C&A



Site de Morangis
BTB Elec GROUPE MFE
Division Énergies Renouvelables
8, avenue Gay Lussac
91 420 Morangis

- Tél. : 01 60 49 16 30
division solaire
- Fax : 01 60 49 04 68
- e-mail : contact@btbelec.fr
- www.btbelec.fr

Une entreprise du groupe



"Découvrez
AUJOURD'HUI,
les énergies de DEMAIN"



PANNEAUX SOLAIRES
POMPES À CHALEUR
ÉNERGIES RENOUVELABLES

La meilleure
COMBINAISON :
Confort > Économies > Environnement

L'ÉNERGIE SOLAIRE COMME ALTERNATIVE

S'engager pour l'environnement c'est réduire sa production de CO₂ en diminuant ses consommations d'énergies fossiles.

C'est aussi imaginer, mettre en œuvre et exploiter des solutions alternatives, technologiques, modernes, productrices d'énergies propres.

NOS OFFRES SUR MESURE

Avec ses offres sur mesure, BTB Elec s'adapte aux demandes spécifiques de ses clients en fonction de leur métier et de leur environnement.

Notre appartenance à un groupe d'électricité, nous permet de vous offrir un ensemble de prestations complémentaires.

VOTRE PROJET CLEF EN MAIN

Partenaire de confiance, nous avons toujours clairement anticipé notre avenir. BTB Elec mène une veille sur les dernières innovations, anticipe les tendances de nos marchés, développe et propose des solutions techniques et financières innovantes qui garantissent performance, sécurité, pérennité et rentabilité de vos installations.

UN GESTE UTILE POUR L'ENVIRONNEMENT

Les énergies renouvelables sont amenées à prendre une part de plus en plus importante dans nos utilisations tant individuelles qu'au niveau des entreprises, commerces et industries.

Les pouvoirs publics soucieux d'une meilleure intégration abondent dans ce sens en accordant subventions et mesures de défiscalisation.

Depuis 2001, les équipes de notre département énergies renouvelables, ont accumulé une expérience et un savoir faire important en conception, installation et maintenance d'équipements photovoltaïques.

INDUSTRIE :
site de production,
surfaces de logistique
ou stockage



AGRICULTURE



TERTIAIRE :
magasins,
grande distribution,
hôtels



COLLECTIVITÉS LOCALES :
écoles,
universités,
gymnases,
salles culturelles



- Installation de postes de transformation par nos soins.
- Maintenance préventive sous forme de contrat.
- Sécurisation par vidéo surveillance, alarmes.
- Extensions de garanties.

CONFIANCE & QUALITÉ

Nous attachons une grande importance à la qualité de nos solutions et des produits installés, c'est pourquoi nous nous appuyons sur un important réseau de fournisseurs et d'experts en financement et assurance au service de vos projets. Enfin nos solutions concilient budget et qualité des matériels installés.

Vous bénéficiez ainsi du meilleur coût au kWh pendant toute la durée de votre investissement.

POMPES À CHALEUR

Au delà de nos installations photo-voltaïques, notre bureau d'étude et nos équipes d'installateurs vous accompagnent dans vos projets de pompe à chaleur.

Vous aider à changer d'énergie, c'est notre métier
Vous souhaitez une installation propre pour l'environnement, ou échanger votre installation thermique actuelle, notre division énergies renouvelables, vous accompagne.

Retrouver tout le détail sur :
www.btbelec.fr/energiesrenouvelables