



INGÉNIERIE & CONCEPTION

OCTOBRE 2022



UNE CONCEPTION OPTIMALE ET COORDONNÉE DE LA TECHNIQUE DU BÂTIMENT EST AUJOURD'HUI ESSENTIELLE POUR DÉVELOPPER DES INSTALLATIONS INNOVANTES, EFFICIENTES ET ÉCONOMIQUES À LONG TERME.

L'unité Ingénierie & Conception de Gruyère Energie offre des prestations aux maîtres d'ouvrage et architectes dans la conception et la planification des installations de chauffage, ventilation, climatisation, sanitaire et d'électricité (CVCSE).

VOS AVANTAGES

Interlocuteur unique et expérimenté

- Un accompagnement sur la totalité des phases SIA
- Une analyse interdisciplinaire et coordonnée
- Une entreprise active dans l'ensemble des domaines de la technique du bâtiment dotée d'une forte expérience dans la construction et l'exploitation des installations

Conception optimale et économique des installations

- Une prise en compte des synergies entre techniques
- Une utilisation rationnelle de l'énergie pour des coûts d'exploitation minimaux
- Une réduction de l'empreinte environnementale
- Une connaissance optimale des réglementations et possibilités de subventionnement

L'ÉNERGIE MAÎTRISÉE

Une équipe pluridisciplinaire, un savoir-faire complet

Des compétences, de l'expérience

Ingénieurs, maîtres sanitaires, techniciens ou encore projeteurs, notre unité de conception occupe une trentaine de collaboratrices et collaborateurs hautement qualifiés et bénéficiant d'une solide expérience dans leur domaine. Chaque jour, nos équipes mettent tout en œuvre pour défendre les intérêts de nos clients en proposant des projets de qualité, coordonnés et durables.



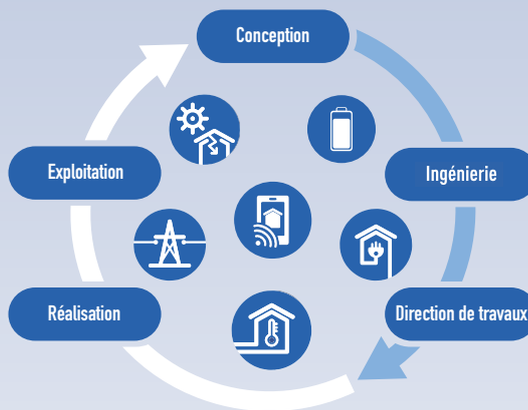
CONTACT

Gruyère Energie SA

Rue de l'Etang 20, CP, 1630 Bulle
+41 26 919 23 23
office@gruyere-energie.ch

Des offres globales

Collaborer avec l'unité Ingénierie & Conception de Gruyère Energie, c'est profiter des compétences variées d'une grande entreprise régionale en matière d'installations CVCSE, de distribution et de production d'énergie. Une polyvalence qui permet de proposer des prestations allant de la planification générale à l'entreprise totale en passant par le contracting.



Ingénierie CVCSE

Chauffage	Électricité
Ventilation	MCR
Climatisation	BIM
Sanitaire	

Concepts énergétiques

Stockage	Contracting
Photovoltaïque	Micro-Grid
Mobilité électrique	Simulations énergétiques

Physique du bâtiment

Audits CECB®/CECB+®	Programme Bâtiments
Justificatifs thermiques	Labellisation Thermographie

Planification énergétique territoriale

Etudes de faisabilité	Soutien communal en matière d'énergie
Planification de réseaux thermiques	

