

Détang Engineering sprl, bureau d'étude en Techniques Spéciales du bâtiment, compte 8 collaborateurs, parmi lesquels des Ingénieurs civils architectes, ingénieurs civils des constructions, ingénieurs civils mécaniciens et ingénieurs civils électriciens. Spécialisé dans l'étude de l'utilisation rationnelle de l'énergie, les études s'articulent autour de quatre techniques : l'HVAC, l'électricité, le sanitaire et transport vertical. Détang compte également parmi ces activités les expertises énergétiques et la PEB.

Nous travaillons en étroite collaboration avec les bureaux d'architectes et les autres partenaires de l'équipe Auteurs de projets, dans un objectif d'optimisation énergétique, économique et de confort des solutions proposées.

Créativité

Personnalisation des techniques aux attentes des clients
Recherche de solutions technologiques innovantes

Intelligence collective

Partages d'expériences et de compétences entre les collaborateurs
Cohésion de l'équipe, qualité de travail et du suivi des dossiers
Pluridisciplinarité
Lecture croisée des projets

Optimisation

Analyse personnalisée avec un esprit critique des solutions techniques envisagées
Equilibre financier et énergétique entre le coût d'investissement et les économies d'énergie
Prise en compte de la qualité de vie : confort – facilité d'utilisation – entretien des installations

Rigueur

Fiabilité et professionnalisme
Respect des délais et des budgets
Engagement qualitatif

Collaboration

Partenariat constructif avec les architectes
Regards croisés avec l'ensemble de l'équipe d'auteurs de projets
Ecoute attentive des attentes et besoins des clients

Quelques exemples de projets d'envergure tels que :



1. Gare Multimodale de Namur - Surface : 5 400 m² - budget : 42 000 000 €

2. Palais 12 du Heysel (espace polyvalent) - Surface : 8 500 m² - budget : 22 000 000 €

3. Immeuble de bureaux Rouge-Cloître – AXA - Standard BREEAM - Surface : 12 500 m² - budget : 12 000 000 €

Nos autres références et plus d'info sur notre site : www.detang.be