

CMDL MANASLU ING

Tél. : (04) 79 72 86 78

maxime.lebech@cmdl.fr
www.manasl-ing.com

Bât. Lama
17 avenue Lac Léman
Savoie Technolac BP 80209
73374 LE BOURGET DU LAC CEDEX

→ Effectif : 5
→ Chiffre d'affaires : 600 000€
→ Année de création : 2009

Références principales

- > Projet HIKARI à Lyon Confluence - îlot mixte à énergie positive tous postes : AMO énergétique de la phase concours au monitoring sur 2 années d'exploitation pour le compte de BOUYGUES IMMOBILIER & SLC
- > Projet îlot K à Lyon Confluence - îlot mixte BBC + : AMO énergétique de la phase APD au monitoring sur 2 années d'exploitation pour le compte de NACARAT
- > AMO énergétique de l'ENTPE pour la rénovation des bâtiments datant de 1975 avec monitoring des bâtiments rénovés
- > AMO énergétique de BOUYGUES IMMOBILIER pour la rénovation de 35 000 m² de bâtiments à usage tertiaire de bureau au standard BBC (rénovation en région parisienne)
- > AMO énergétique de BOUYGUES IMMOBILIER pour la construction de 35 000 m² de bâtiments à usage tertiaire de bureau au standard BEPOS EFFINERGIE (Nanterre)

Certifications

NC

Activité

La société CMDL a été créée à partir d'une méthodologie et d'une démarche issues des laboratoires de R&D du CEA - INES. L'objectif de la société est de créer et développer des méthodes et des outils d'aide à la décision pour le volet énergétique bâtiment. Ces outils doivent être de plus en plus précis et respecter les contraintes énergétiques et environnementales actuelle et à venir. Elle se positionne comme Assistant à Maîtrise d'Ouvrage (AMO) énergétique pour accompagner des projets bâtiments ayant des objectifs énergétiques ambitieux. Cette activité lui permet de se positionner comme support pour l'expérimentation de démonstrateurs de nouveaux logiciels développés en interne et d'accéder directement aux problématiques rencontrées par la maîtrise d'œuvre sur les aspects énergétiques et de qualité de mise en œuvre.

Prestations / produits

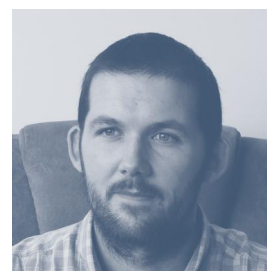
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage pour des missions de conseil et d'expertise énergétique : simulation dynamique, suivi de conception, suivi de mise en œuvre, commissionnement, aide à l'exploitation, etc
- Assistance à la maîtrise d'œuvre, prestations spécifiques de calculs, expertise dans le domaine de la R&D de nouveaux produits et concepts à haute efficacité énergétique
- Expertise dans le domaine de la R&D de nouveaux produits et concepts à haute efficacité énergétique appliqués aux bâtiment

Ressources et moyens

→ NC

LEBECH Maxime

Président



" Ingénieur option énergétique et transports terrestres, Maxime Lebech a travaillé 6 ans dans le département de R&D moteur chez Renault Trucks. "