

BACCARINI Mauro, ingénieur civil Architecte

Rue Roture, 58/60

4020 Liège

Mobile : 0495 /588 117

CURRICULUM VITAE

Renseignements personnels :

- Né à Courcelles, le 08 mars 1955
- Divorcé.
- Une fille Chloé née en 1984

Titres & Diplômes

- Etudes secondaires à l'Athénée Royal de Seraing (section latin- mathématiques)
- Etudes d'architecture à l'Université de Liège, diplôme d'ingénieur civil architecte en 1978.
- Travail de fin d'études portant sur les divers effets des divers paramètres de la conception architecturale sur le bilan énergétique d'un immeuble.
- Certificat d'expertise judiciaire auprès du Collège National des Experts Architectes de Belgique.
- Diplôme de Conseiller en Prévention et certificat de Coordinateur de Sécurité Santé subséquent au Château Massart en 2000-2001.
- Expert agréé au Fond des Calamités.
- Expert agréé auprès de la région Wallonne pour obtention des primes à la réhabilitation
- A suivi les formations « construire avec l'énergie », inscription en cours en tant qu'architecte participant.
- Certificat de Conseiller en Prévention et Coordinateur de Sécurité Santé.
- A participé à de très nombreuses sessions techniques, principalement organisées par le CSTC.

Expériences professionnelles

— De 1978 à 1995 :

- Travail comme architecte indépendant, réalisation de nombreuses habitations unifamiliales et transformations.
- Association ponctuelle de fait avec l'architecte Gaëtan MORGANTE à Remouchamps, puis avec les architectes Gaëtan MORGANTE et Paul HIRT (bureau ARIA, en association de fait). Nombreuses réalisations et transformations, notamment :
 - Agrandissement d'un hôtel à Coo (9chambres) ;
 - Agrandissement du cimetière de Remouchamps ;
 - Garage voiture à Ferrières ;
 - Immeuble de bureau à Remouchamps
 - Belvédère de Ferrières ;

— De 1995 à 2000 :

- Travaillé comme architecte collaborateur au bureau Daniel Dethier & Associés à Liège, puis comme architecte associé après prise de parts de la société.

Responsable des cahiers des charges du bureau.

Responsable des détails techniques et superviseur du travail des architectes junior, ainsi que des deux architectes stagiaires du bureau (un des deux stagiaires du bureau étant repris en mon nom au bureau D. Dethier)

Responsable des estimations du bureau.

Collaboration aux dossiers :

- Collaboration partielle à la fin du chantier de l'amphithéâtre 2000 à l'Université de Liège – Sart Tilman.
- Architecte responsable pour l'ensemble du dossier de transformation du Couvent des Ursulines (immeuble du XVI et XVII^e siècle, classé, choisi par la Région Wallonne comme projet phare de l'année) ; Aménagement de 6 appartements, d'un atelier de réparation de meubles anciens et d'un magasin de vente de meubles anciens.
- Architecte co -responsable (avec l'architecte VANCKERKHOVE) de la mise hors eaux du château du Val Saint Lambert (phase transitoire avant la rénovation proprement dite)
- Architecte responsable pour la construction de l'immeuble de bureau des Ets EVS et VSE dans le parc scientifique du Sart Tilman.
- Etude technique préalable + relevés de l'aménagement du Méga musée à Liège.
- Divers projets de maisons unifamiliales, entre autres étude technique pour la construction d'une maison en verre sur pilotis à JALHAY, laquelle a reçu les Awards de l'architecture.
- Architecte responsable et gestionnaire d'une équipe pluri disciplinaire pour le concours organisé par la société ATLAS pour la rénovation / démolition des 5 tours de la rue croix rouge dans le quartier de Droixhe.
- Architecte responsable et auteur de l'étude technique méthodologique pour le concours organisé par la société ATLAS pour la rénovation des appartements existants des tours de la rue Truffaut – Libération dans le quartier de Droixhe. Défense du projet au jury. Ce concours a été gagné par le bureau.

— De 2000 à 2004 :

- Collaboration courte avec le bureau BAUMANS – DEFAIT
- Travail en tant qu'assistant-chercheur au L.A.P.T., au sein du service d'architecture du professeur Francis PETERS à l'Université de Liège.
- Collaboration au bureau DUPONT à Alleur, et départ suite à l'échec d'une tentative d'association à trois.

— De 2004 à 2009:

- Création du bureau d'architecture « B² architecture scprl », en association avec l'architecte Angéline BAYET.
 - Construction de nombreuses maisons unifamiliales, principalement en collaboration avec l'architecte BAYET ;
 - Mise au point, avec Laurent MINGUET, du concept d'immeuble thermo – efficace, immeuble basse énergie (K +/- 30) suivant les concepts généraux du bio -climatique, mais avec une focalisation sur les points concernant la thermique de l'immeuble, sans rechercher l'emploi de matériaux dits « bio ». le

but étant de minimiser l'impact budgétaire sur la construction des immeubles afin d'en assurer la « rentabilité » à moyen et long terme.

- Construction de 5 appartements thermo –efficaces à Liège, Chartreuse (bâtiment achevé en 2008) ;
- Construction de 30 appartements thermo –efficaces à Liège, quartier de la Chartreuse (PU accordé, début des travaux mi 2009) ;
- Construction de 80 appartements thermo-efficaces dans le quartier de Xhovémont : AP et pré –étude réalisée, achat du terrain en cours auprès de la Ville de Liège (terrain communal).
- Construction de 170 maisons thermo –efficaces dans le lotissement « pléiades » à Visé. Chantier en cours.
- Construction de 4 maisons mitoyennes thermo –efficaces deux par deux à Eben Emael. Projet en stand by.
- Construction dans le quartier des Grosses Battes d'un immeuble de bureaux (21.000 m² de bureaux aux étages, 4.000m² de commerces au rez) et de deux immeubles d'éco –logements (176 appartements), le tout en thermo –efficace. Demande de CU2 introduite.
- Modification du projet en 20.000 M² de bureaux et 160 appartements.
- Construction d'un immeuble de 3.000 m² de bureaux thermo – efficaces en low cost pour les Ets WDC (Wallonie Data Center) dans le zoning industriel de Villers le Bouillet. PU introduit.
- Construction d'un immeuble comprenant une chaufferie pour chauffage urbain, 10 appartements, des garages et un espace communautaire dans le lotissement « pléiades » à Visé .

— A partir de 2010:

- Rénovation totale d'un hôtel de 80 chambres (hôtel de la Couronne à liège, abandonné depuis plus de 5 ans, immeuble anciennement fermé pour cause d'insalubrité. Hôtel en exploitation depuis la fin 2009 / début 2010.
- Construction de plusieurs immeubles à appartements traditionnels.
- Collaborations ponctuelles avec l'Université de Liège, notamment avec les Services du professeur Pierre LECLERC ;
- **Collaboration avec l'Université de Liège de 2009 à 2013 y compris: donne cours de Technique de Construction des Bâtiments (cycle I et II) en tant que professeur intérimaire.**
- 2012 : Concours privé pour un projet de 65 logements pour personnes âgées et 1.200m² de locaux de soins à Juprelle. Concours gagné dossier en stand by.
- 2013 : Construction de 96 éco-logements à Grivegnée ; dossier en cours PU introduit.
- 2014 : divers immeubles privés basse énergie ou très basse énergie.