



Architecte - Gérant

Marc Bodarwé
Bodarwé Architektur SC SPRL
Bahnhofstraße 72
B-4750 Weywertz
Tel.: +32 (0)80 863 625
Mail: info@bodarwearchitektur.be

Formation

2004 - 2009 **Master en Architecture**, Institut Supérieur d'Architecture Saint-Luc de Wallonie, Liège (B)

Séminaires / formations

2011 **Studio Max 3D**, IFAPME Liège (B)
2016 **Séminaire „Management du temps“**, centre de formation «Zentrum für Aus- und Weiterbildung des Mittelstandes (ZAWM), Saint Vith (B)
2016 - 2018 **Formation en comptabilité**, centre de formation «Zentrum für Aus- und Weiterbildung des Mittelstandes » (ZAWM), Saint Vith (B)
2017 **Responsable PEB 2015**
Formation aux calculs d'efficacité énergétique et aux études de faisabilité. Centre de formation et de formation continue des petites et moyennes entreprises (ZAWM), Sankt Vith (B)

Expérience

2003 - 2009 **divers stages et expériences sur chantier**, différentes sections dans l'entreprise générale de construction Wust s.a., Malmedy (B)
2009 - 2011 **Stagiaire** (24 Mois) chez „Atelier Weiherhof“, Dominique Dethier et Pascal Heinen, Eupen (B)
2011 - 2015 **Architecte collaborateur libre** chez „Atelier Weiherhof“, Dominique Dethier et Pascal Heinen, Eupen (B)
2014 Admission à l'Ordre des Architectes de la Province de Liège (B)
2017 - **Fondateur et gérant** de Bodarwe Architektur SC SPRL, Nathalie et Marc Bodarwé, Weywertz (B)
2017 - **Professeur de matière et responsable de classe** à l'Institut Robert Schuman. Département de dessin de construction (théorie et dessin), Eupen (B)

Au sein de l'atelier Weiherhof / PL4N

2009 - 2011 Rénovation du « Hans Haus » [releve, esquisse, permis d'urbanisme et exécution], Heppenbach (B)
2009 - 2016 Transformation du « Musée de Textile » [Conception façade, 3D, Coordination et suivi chantier, appel d'offre et attribution de marché], Eupen (B)
2010 - 2015 Construction de la maison de village de Möderscheid [esquisse, 3D, permis d'urbanisme, appel d'offre et attribution de marché, coordination et suivi chantier], Möderscheid (B)

- 2012 - 2015 Transformation d'une vieille ferme en une maison d'habitation en collaboration avec l'architecte Nathalie Bodarwé (conception, demande de permis et exécution), Weywertz (B)
- 2013 - 2016 Construction d'un hôtel écologique „Sleepwood“ en bois plein système Thomas Holz 100 [esquisse, 3D, permis d'urbanisme, appel d'offre et cahier des charges, coordination et suivi chantier], Eupen (B)
- 2013 - 2016 Transformation de la maison de village „Valencia“ [esquisse, permis d'urbanisme], Valender (B)
- 2014 - 2016 Transformation du „Seepanorama“ en 8 logements de vacances de luxe avec wellness [esquisse, 3D, permis d'urbanisme, appel d'offre et attribution de marché, coordination et suivi chantier], Bütgenbach (B)
- 2015 - Piscine extérieure pour le Camping „Oos Heem“ [esquisse, permis d'urbanisme et exécution], Amblève (B)
- 2009 - 2016 Diverses maisons unifamiliales dans la Communauté Germanophone de Belgique [esquisse, permis d'urbanisme et exécution], Raeren, Hauset, Eupen, Herresbach, Büllingen, Schoppen, Saint Vith, Maldingen, Espeler, Recht, Weywertz, Bütgenbach, Neundorf, Neidingen, ... (B)
- 2009 - 2016 Diverses maisons unifamiliales en dehors de la région germanophone [esquisse, permis d'urbanisme et exécution], Henri-Chapelle (B), Battice (B), Tongeren (B), Dalhem (B)
- 2016 Création des intérieurs du bureau de Bodarwé Architektur SC SPRL [esquisse et exécution], Weywertz (B)

Publications / textes

- 2009 Mémoire de Master: „Lumière – Matière première d'architecture“ à l'Université de Liège (B)

Connaissances linguistiques

- Allemand langue maternelle, très bonnes connaissances
- Français langue de travail, très bonnes connaissances
- Anglais langue de travail, très bonnes connaissances
- Néerlandais langue de travail, bonnes connaissances

Connaissances en informatique

- CAD Allplan 2D-3D, Allplan BIM, Autocad Architecture 2018, SketchUp, Autocad REVIT
- Graphisme Adobe Photoshop
- 3D Render Allplan Render (Cinema 4D), 3D Studio Max
- Office Microsoft Office 365: Excel, Word, PowerPoint, Outlook, Open Office, MS-Project, Déjà-Vu
- Energie Programme de la Région wallonne pour le calcul des bilans énergétiques pour bâtiments.
- CDC + Metre Programme de la Région wallonne pour le calcul de la PEB