



Thibault LEBRUN

2, Route de Luxembourg
L-4972 Dippach
Tél. > +352 28 55 38 21
Email > thibault.lebrun@bimconsult.lu

Né le 08/04/96 > 24 ans
Célibataire
Permis B

BIM MANAGER / BIM MODELEUR

Ingénieur génie civil polyvalent, spécialisé dans le domaine de la construction au Luxembourg et en Allemagne.

Expert en processus et technologies BIM Revit et IFC.



Expérience professionnelle

DEPUIS OCTOBRE 2019 > **BIM CONSULT** > **BIM MANAGER / BIM MODELEUR**

- > AMO BIM
- > Modeleur BIM
- > Contrôle qualité de modèles BIM Revit et IFC
- > Création de familles paramétriques Revit

AOUT 2017 – DEC 2018 > **STADTWERKE SAARBRÜKEN GMBH** > **STAGIAIRE ET JOB ETUDIANT**

- > Facility Management, conception de cahier des charges, estimation des coûts, analyse de l'état des bâtiments
- > Création de modèles BIM Revit, métrés

JUILL 2015 – AOUT 2015 > **AUTOBAHNDIREKTION NORDBAYERN** > **STAGIAIRE**

- > Planification du trafic routier lors de la phase chantier, analyse de forage



Formation

NOV 2018 – JUILL 2020 > **MASTER** > **ISFATES/DFHI HTW SAAR, UNIVERSITE DE LORRAINE**

- > Diplôme franco-allemand Génie civil et management en Europe (Europäisches Baumanagement) Spécialité BIM
- > Sujet du mémoire : Optimisation des processus et de la méthodologie des contrôles qualités des maquettes numériques au sein de BIMConsult

SEPT 2014 – JUILL 2018 > **LICENCE** > **ISFATES/DFHI UNIVERSITE DE LORRAINE, UNI LU, HTW SAAR**

- > Diplôme trinational franco-allemand filière Génie civil et management en Europe (Europäisches Baumanagement) Spécialité gestion de chantier

SEPT 2011 – JUIN 2014 > **BAC S SI** > **LYCEE LOUIS MAJORELLE, TOUL**

- > Spécialité physique chimie, options latin et section européenne allemand



Compétences

ALLEMAND > ANGLAIS

Ecrit, parlé niveau expérimenté (C1)

INFORMATIQUE >

Word, Excel, Powerpoint, Gimp ...
Revit, Navisworks, Sketchup, Solibri, ...



Compétences BIM

BIM MANAGER > BIM COORDINATEUR

Management et coordination du BIM

BIM INTEGRATEUR > BIM MODELEUR

Assistance mise en place, modélisation du BIM