

Fabian Boujon

BIM Designer

Rue des Deux-Ponts 5 | CH-1205 Genève

Email : fab.boujon@gmail.com

Téléphone : 0798931316

Né le 30 janvier 1986

Nationalité : Suisse



EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Direction de l'Information du Territoire // 07-09.2018

Projet-pilote en Building Information Modeling

- Correction et mise à niveau de la maquette numérique modélisée dans la phase initiale du projet
- Intégration de la maquette numérique dans un concept de Building Information Modeling

Services Industriels de Genève // 10-12.2016 & 02-05.2017

Stagiaire dans le département de la Transition Energétique pour le projet GEothermie 2020

- Création d'un modèle géologique avec le programme ArcGIS à partir de la base de données des forages du canton de Genève
- Evaluation du potentiel géothermique de la région genevoise à l'aide des données géotechniques et géologiques

EDUCATION

Certificat de formation continue CAO-Revit reconnu par le DIP, Cadschool, Genève // 11.2017 - 10.2018

Certificats Autodesk Revit BIM, Revit architecture, AutoCAD 3D & AutoCAD 2D

Systèmes d'Informations Géographiques GIS, ESRI, Nyon // 2017 - 2018

- Certificats Introduction à ArcGIS, processus de travail fondamentaux, migration d'ArcMap vers ArcGIS Pro, réalisation d'analyses & conception de géodatabases

Maîtrise universitaire ès Sciences en Géologie, Université de Genève // 2014

- Travail de Master: « Approche numérique et expérimentale pour comprendre le dynamisme d'un granular flow »

Bachelor universitaire en sciences de la Terre, Université de Genève // 2011

COMPETENCES TECHNIQUES

Revit, Cadschool, Genève // 2018

- Conception de la maquette numérique d'un bâtiment pour un nouveau projet de construction
- Gestion d'un projet de bâtiment avec la méthodologie du Building Information Modeling

ArcGIS, Université de Genève // 2013

- Cartographie du danger d'avalanche en fonction des lithologies et de la topographie
- Cartographie des couches géologiques d'une région en Valais sur la base d'un relevé de terrain

INFORMATIQUE

Maîtrise de la suite Office

ArcGIS : niveau avancé

Revit : niveau avancé

LANGUES

Français : langue maternelle

Anglais : niveau intermédiaire-avancé

Allemand : bonnes connaissances

CENTRES D'INTERETS

Ingénierie | technologie | informatique | sport | lecture