

Mohand AIT HADI

BIM Manager
Directeur de projet
Formateur
Architecte dplg

Compétences	Architecte-BIM Manager Production BIM de grands projets (Tours, Parc d'exposition, etc..) Assistance BIM à Maîtrise d'Ouvrage Formateur BIM
Cursus	École d'architecture de Paris Val de Seine, Architecte Dplg (Diplômé en 2007) Ecole Polytechnique d'Architecture et d'Urbanisme d'Alger 1998, Architecte d'état
Activités Formation	Depuis 2016, Formateur-Conférencier au Pôle EVA Depuis 2015, Formateur BIM pour ACTH sas Conduite de formation perfectionnement, management et BIM management
Autres Expériences	<u>2012-aujourd'hui : Setec tpi – BIM Manager</u> - PARC DES EXPOSITIONS PORTE DE VERSAILLES : Réaménagement du Hall 6 avec création d'un nouveau parking et d'un hôtel (Revit 2016 et BIM+) - TOUR ENTISAR A DUBAI : Tour résidentielle + Hôtel, hauteur = 525.25 m, 244 500 m ² SHON - 300 000 m ² SHOB, 129 étages en superstructure, 1 en infrastructure - Logiciels (Revit 2015, Navisworks2015). - GAITE MONTPARNASSE : Immeubles de logements et de bureaux Paris, France, 1 immeuble de logement de 5000 m ² et 1 immeuble bureau de 12000 m ² Etude comparative de faisabilité de 3 solutions : Structure béton, Ossatures métallique avec planchers CLT, Ossature métallique avec des planchers mixtes (bac acier +béton) - Logiciels (Revit, Navisworks). - ENSEMBLE TRINITY A LA DEFENSE : Ouvrage de couverture des voies de circulation et une tour de 31 étages, Ouvrage de couverture : 4 700 m ² couverts, Galerie enterrée de 160mx10m, Tour : 31 étages SHON : 52 600m ² - Logiciels (Revit, Navisworks). - CENTRE CULTUREL DE KOWEIT CITY : 127,000m ² de surface, composé de 4 bâtiments en béton armé couverts de coques métalliques + un parking de 3500 voitures. - SIEGE DE BUREAUX ENI A MILAN : Surface : 78,000 m ² incluant 4 Bâtiments de 12 étages. Une passerelle de 80m de long, et un parking de 30,000 m ² de surface Logiciels (Revit, Navisworks). <u>2011 : GOES PERON ARCHITECTES – Architecte dplg</u> Esquisse, APS APD, Permis de construire 80 logements à Vigneux sur seine, DCE réhabilitation du château de la Malnoue à Emerainville (Autocad, Photoshop). <u>2010-2011 : TRACTEBEL ENGINEERING (GDF- SUEZ) – BIM Coordinateur</u> (synthèse Génie civil, tuyauterie et charpente métallique), projet TAISHAN-Chine, plans guide et carnets de détails de charpente métallique (Autocad, Revit).

2008-2010 : ARCANGE+ - Maître d'œuvre d'exécution-Chef de projet

Projet de rénovation (hôpital de Saint-Quentin, centre de vacances dans le jura: toutes les phases de projet + OPC construction d'un bâtiment HQE dans le Nord Vimeu et DCE AGEPS Nanterre (Autocad, Ms project)

2008 : Architecture Studio - Architecte

Aménagement d'un éco-quartier à Bouchemaine (Angers),
Concours PPP Ecole Nationale Supérieure de techniques avancées à Palaiseau,
APS Hôpital à Casablanca (Maroc) (Autocad, photoshop)

2006-2007 : CHAIX et MOREL et Associés - Architecte

Suivi de chantier hôtel quai de seine à Paris, Concours 3 immeubles de bureaux à La Garennes-Colombes, Halle d'exposition à Paris nord 2-Villepinte,
Permis de construire de l'extension FEDEX à la zone de fret de l'aéroport Charles DE GAULLE (Autocad, Photoshop)

2006

Participation au workshop sur la ville de Pékin organisé par l'école d'architecture de Paris Val de seine (Autocad, Photoshop)

2005 : STED INGENIERIE - Architecte

Élaboration de permis de construire (Autocad, Photoshop)

2003-2004 : BEUZARD architecte - Architecte

Rénovation hôtel particulier à Paris, réhabilitation d'une halle industrielle en logements (Autocad, Photoshop)

2002 : Vasconi Architectes - Stage

Réalisation de maquette du projet Dexia Banque au Luxembourg.

2001-2002 : FAUR EST (Foyer d'Architecture et d'Urbanisme Est) - Architecte

Logements, école. Permis de construire + suivi de chantier (Autocad, Photoshop)

10/1998-05/2001 : BAUA (bureau d'Architecte et d'Urbanisme Adja) - Architecte

Chargé d'études (maison individuelles, logements collectifs, centre culturel) + suivi de chantier (Autocad, Photoshop).