

Anthony MARIANI

INGENIEUR UJF Génie civil et infrastructures

Mobile: 06.27.50.15.81

Mail: a.mariani@betex-ingenierie.com



EVOLUTION PROFESSIONNELLE

Septembre 2015 – aujourd'hui :

Ingénieur Chargé d'Affaires et directeur général délégué de la société **BETEX INGENIERIE**.

Octobre 2014 – Septembre 2015 :

Aide au développement et à la création de la société **BETEX INGENIERIE**.

Février 2012 – Août 2014 :

Ingénieur généraliste Responsable d'Affaires au sein du service construction de la société **DEKRA Industrial** à Toulon (83)

Avril – Juillet 2010 :

Assistance à la conduite de travaux au sein de la société **EIFFAGE Construction Var** à Six fours les plages (83) – Réhabilitation d'un Hôtel.

FORMATION INITIALE

2009 - 2012 : Diplôme de Master 2 UJF – spécialité
Génie civil et infrastructures

Université Joseph Fourrier (UJF) - Grenoble

 2008 - 2009 : Elève ingénieur au département Génie Civil

Ecole Polytech' Marseille

2005 : Classes préparatoires scientifiques (TSI)
Lycée Rouvière à La Garde

COMPETENCES

- Ingénierie: Suivi et contrôle de travaux tous corps d'états selon les règles de l'art, pré-dimensionnement, analyse et conception de nouvelles structures en maçonnerie et béton, étude de faisabilité technique de modification structurelle, réalisation des plans d'exécution (coffrage et ferraillage) et de conception, conseil et assistance à la maitrise d'ouvrage dans le respect des règles de l'art (DTU, avis technique etc.). Diagnostic structure, analyse des pathologies du bâtiment et préconisations.
- Logiciel: AUTOCAD (bon niveau), RADAN
- Logiciel de bureautique : Word, Excel, PowerPoint
- Langues : anglais moyen, français (langue maternelle)

QUELQUES REFERENCES RECENTES

- Diagnostic structure avec étude d'ouverture dans des murs porteurs, reconnaissance au **géoradar haute fréquence**, pour un projet de réaménagement du lycée Charles Montgrand à PORT-DE-BOUC (13) 2017
- Diagnostic structure et étude avec calcul de capacité portante d'un plancher métallique à PONT-SAINT-ESPRIT (30) – EDF DIR MED - 2017
- Diagnostic structure avec analyse des désordres et préconisations sur l'hôtel La Malmaison à NICE (13) -2017
- Diagnostic et Avis technique d'un bâtiment béton armé et bois sinistré à la suite d'un incendie à Vitrolles (13) – Direction des services de la ville de Vitrolles - 2016
- Etude d'ouverture de murs porteurs béton armé et maçonnerie sur le Tribunal de grande instance (TGI) à MARSEILLE – Ministère de la justice et des libertés, SAIJ Aix-En-Provence - 2016
- Reconnaissance structurelle par géoradar haute fréquence sur la Cathédrale de la Major à MARSEILLE (13) – RENOFORS - 2016
- Diagnostic structure avec calculs de capacités portantes d'une charpente métallique sur l'église ST LUCIE à ISSY-LES-MOULINEAUX (92) - 2016
- Diagnostic structure avec calculs de capacités portantes de planchers et poutre en béton armé sur La Clinique Mon Repos à MARSEILLE (13) - 2016
- Etude de renforcement provisoire pour sécurisation des travaux de désamiantage d'un bâtiment ancien (couvent) de l'hôpital de DRAGUIGNAN (83) – CH DRACENIE -2016
- Diagnostic structure sur des ouvrages en béton armé (poteaux, dallages, poutres) avec carottages béton pour analyses en laboratoire à la FRICHE DE LA BELLE DE MAI à Marseille (13) – 2016
- Diagnostic structure avec étude de faisabilité (bâtiment en béton armé) sur l'agence Solliès-Pont du CREDIT AGRICOLE (83) – 2016
- Diagnostic structure avec calcul de portance des planchers, et faisabilité de suppression de murs intérieurs sur une ancienne bastide (planchers bois et murs en moellons et pierres de taille) située rue Lauzier à Marseille 2016
- Diagnostic structure avec étude de faisabilité de suppression de murs et de portance de plancher sur un immeuble haussmannien (planchers bois et murs en moellons et pierres de taille) boulevard Notre Dame à Marseille (13) Stéphane HERPIN architecte 2016
- Diagnostic structure avec calcul de portance des planchers, et faisabilité de suppression de murs intérieurs pour LPCR (aménagement d'une crèche) sur un bâtiment du 19^{ème} siècle (planchers bois et murs en moellons et pierres de taille) - rue de Lodi à Marseille (13) – 2015

QUELQUES REFERENCES RECENTES (suite)

- Suivi de la phase gros-œuvre, contrôle du respect des règles de l'art et du cahier des charges MO, gestion des fournitures, dans le cadre d'un projet d'extension de maison individuelle sur trois niveaux située à GRAMBOIS (84) – 2015
- Réalisation de plans d'exécution structure, dans le cadre de différents projets, neuf et réhabilitation - 2015
- Missions CTC: Solidité et sécurité des personnes -Analyse CCTP et plans en phase conception et analyse des documents d'exécution avec visite sur site, dans le cadre d'un projet de réhabilitation d'une clinique vétérinaire à Sanary (83) – 2014
- Missions CTC: Solidité, sécurité des personnes et accessibilité - Analyse des documents d'exécution avec visite sur site, dans le cadre d'un projet de réhabilitation d'un centre pédopsychiatrie à l'hôpital de Cannes (06) – 2014
- Missions CTC: Solidité, sécurité des personnes et accessibilité - Analyse des documents d'exécution avec visite sur site, dans le cadre d'un projet de création d'une concession automobile AUDI à Mougins (06) – 2014
- Missions CTC: Solidité, sécurité des personnes et accessibilité - Analyse des documents d'exécution avec visite sur site, dans le cadre d'un projet de création d'une crèche à Vence (06) – 2014
- Missions CTC: Solidité, sécurité des personnes, sismique - Analyse CCTP et plans en phase conception et analyse des documents d'exécution avec visite sur site, dans le cadre d'un projet de la création de la station d'épuration d'AUPS (83) – 2014
- Missions CTC: Solidité, sécurité des personnes, sismique Analyse CCTP et plans en phase conception et analyse des documents d'exécution avec visite sur site, dans le cadre d'un projet de création de bâtiment d'habitation de 3ème famille pour ERILA à Ollioules, Sixfours les plages et la Farlède (83) 2014
- Missions CTC: Solidité, sécurité des personnes, sismique - Analyse CCTP et plans en phase conception et analyse des documents d'exécution avec visite sur site, dans le cadre d'un projet de la création de la station d'épuration de La Garde Freinet (83) – 2014
- Analyse du diagnostic structure (béton armé) sur la tribune DELANGRE du stade Mayol à TOULON (83), pour la mairie de TOULON – 2013
- Mission master: Amélioration des cultures constructives dans les milieux ruraux en Haïti pour un habitat durable et parasismique. Vérification en statique et dynamique afin de dimensionner la structure à échelle réduite. Construction de plusieurs murs à échelle réelle et réalisation de plusieurs essais afin de mesurer la résistance aux séismes. Au Conseil National de Recherche de Trento (Italie) – 2011

^{*} Diagnostic complet : sondages et relevés sur site prélèvement d'échantillons et analyses en laboratoire, calculs de capacités portantes et préconisations.