



# 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 délégué de la société **BETEX INGENIERIE**.

### Octobre 2014 – Septembre 2015 :

Aide au développement et à la création de la société **BETEX INGENIERIE**, responsable dessin technique.

### 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)

## FORMATION INITIALE

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

Université Joseph Fourier (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 ferrailage) et de conception, conseil et assistance à la maîtrise d'ouvrage dans le respect des règles de l'art (DTU, avis technique etc.)
- **Logiciel** : AUTOCAD (bon niveau)
- **Logiciel de bureautique** : Word, Excel, PowerPoint
- **Langues** : anglais moyen, français (langue maternelle)

## QUELQUES REFERENCES RECENTES

- 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<sup>ème</sup> siècle (**planchers bois et murs en moellons et pierres de taille**) - rue de Lodi à Marseille (13) – **2015**
- 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**

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

## QUELQUES REFERENCES RECENTES (suite)

- 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 3<sup>ème</sup> famille pour ERILA* à Ollioules, Six-fours les plages et la Farliède (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