



Mathieu COQUET

Depuis 2012, Mathieu COQUET est à la tête de son bureau d'études, spécialisé en génie civil et ouvrages d'art. De la maîtrise d'oeuvre jusqu'aux études d'exécution, en passant par les diagnostics d'ouvrages, il intervient sur l'ensemble du territoire national, dans les DOM-TOM et à l'étranger.



Compétences

Management de projet

Logiciels de calcul

ROBOT, MIXTE, ST1,
GRAITEC, PYTHAGORE

Développement d'outils
de calcul sous EXCEL/VBA

Logiciel de dessin

AUTOCAD

Logiciel de planification

MICROSOFT PROJECT



Langues

Anglais
Allemand

Contact

+33 (0)6 61 59 83 77

coquet.bemc@gmail.com

272 chemin des Bas Devensons
83149 BRAS



Depuis 2012

Expériences professionnelles

PRESIDENT ET INGENIEUR

Bureau d'études Mathieu COQUET (BEMC)

Etudes d'exécution pour des ouvrages de Génie Civil
Maîtrise d'oeuvre complète pour le compte de maîtres d'ouvrage publics ou privés
Diagnostics et recalcul d'ouvrages existants

2011 - 2017

INGENIEUR D'ETUDES & CHEF DE PROJET

Société du Canal de Provence (SCP) - Le Tholonet (13)

Maîtrise d'oeuvre complète d'ouvrages hydrauliques
Diagnostics et modélisation/recalcul des aqueducs de la SCP (BA, BP, métal, câbles)
Expert "ouvrages d'art" et "génie civil" de la SCP

2006 - 2010

INGENIEUR D'ETUDES

Groupe GINGER Service Ouvrages d'art - Aix en Provence (13)

Conception d'ouvrages routiers et hydrauliques
Etudes d'exécution d'ouvrages courants
Maîtrise d'oeuvre complète pour le compte de maîtres d'ouvrages publics ou privés

2005 (6 mois)

PROJET DE FIN D'ETUDES

PFE GETEC - Aix en Provence (13)

Diagnostics et calculs d'ouvrages existants (béton armé & béton précontraint)

2004 (6 mois)

STAGE INGENIEUR

Conseil Expertise Rhône Alpes (CERA) - Voiron (38)

Diagnostics et réparation d'ouvrages en région de haute montagne (béton armé)

2003 (6 mois)

STAGE INGENIEUR

Bureau d'études Pierre Leher (BEPL) - Marseille (13)

Calcul d'exécution de structures métalliques et de structures mixtes



2005 - 2006

Formation

DIPLOME NATIONAL D'INGENIEUR CHEBAP

Centre des Hautes Etudes de la Construction (CHEC) - Paris (75)

L'ingénieur CHEBAP est le spécialiste des ouvrages en béton armé et précontraint à tous les niveaux de l'acte de construire, ingénierie, maîtrise d'oeuvre, bureau de contrôle, aussi bien qu'en entreprise.

2000 - 2005

DIPLOME NATIONAL D'INGENIEUR GENIE CIVIL

**Ecole Nationale d'Ingénieurs de Saint-Etienne (ENISE)
Saint-Etienne (42)**