

Emmanuel LE THIERRY D'ENNEQUIN

créateur et directeur du bureau d'études techniques

REUNION INGENIERIE



EXPÉRIENCE

depuis 2014

expertise judiciaire

Expert Judiciaire près de la Cour Administrative d'Appel de Bordeaux

expertises judiciaires spécialités : Travaux Publics Bâtiment et Génie Civil

depuis 2011

expertise judiciaire

Expert Judiciaire près de la Cour d'Appel de Saint Denis

expertises judiciaires spécialités : Travaux Publics Bâtiment et Génie Civil

depuis 2011

enseignement

Intervenant à l'I.U.T. de génie civil de Saint Pierre

enseignement béton précontraint et ouvrages d'art

depuis 2000

Création et
développement de
**REUNION
INGENIERIE**

Directeur de REUNION INGENIERIE

REUNION INGENIERIE est un Bureau d'Études Techniques créé à la Réunion le 15 mars 2000. Nous réalisons pour l'essentiel des missions de maîtrise d'œuvre pour des ouvrages d'art et de génie civil (neuf, réhabilitation, renforcement). Nous avons aujourd'hui des références de réalisations avec les principaux donneurs d'ordre publics de la Réunion.

1999

Études /
management

Responsable du bureau d'étude de l'entreprise GTOI (groupe Bouygues)

Étude de projets en phase commerciale, recherche de solutions variantes, chiffrage et rédaction des mémoires techniques. Encadrement d'une équipe de six collaborateurs.

1998

Études pour
l'Angleterre

Ingénieur études structure, entreprise QUILLE (groupe Bouygues)

Études de projets dans le cadre du développement de l'entreprise Quille en Grande Bretagne. Optimisations de projets de construction de type P.F.I. en phase commerciale.

1997

Etudes sur site -
Coordination -
Gestion
contractuelle de
questions techniques

Malaisie puis Singapour (Bouygues Bâtiment International)

- En charge de la conduite et de la supervision d'une partie des études de structure pour la construction du site "Kuala Lumpur Central Station" (250 millions d'Euros environ).

- Un chantier exceptionnel par ses dimensions et sa complexité ;
- Des intervenants (M. d'Ouvrage et M. d'Œuvre) très nombreux ;
- Projet réalisé en groupement avec des entreprises locales ;
- La langue du projet est l'anglais.

- 2 mois à Singapour pour répondre à un appel d'offre : "Fullerton A2 Building" (60 millions d'Euros environ) - projet traité.

1994 - 1997

Études, méthodes,
commercial et
production, France
et export

VSL Europe de l'Ouest (filiale précontrainte du groupe Bouygues)

- 1997 : VSL Grands Project Europe de l'Ouest et Afrique

Conduite de Travaux sur plusieurs projets spéciaux à l'export et en particulier ripage d'une plateforme en Italie, grosse réparation d'un pont en Ecosse, précontrainte d'un pont au Sénégal, précontrainte de bâtiment à la Réunion et préfabrication de poutres en Gambie.

- 1995 - 1996 : Ingénieur commercial VSL France
En charge du développement commercial sur la région parisienne, puis France Nord.
- 1994 - 1995 : Ingénieur études VSL France
En charge des études et méthodes (Haubans du pont de l'Allant dans le Doubs et réparation par précontrainte additionnelle du Viaduc d'Oléron en particulier).

1993

Ingénieur étude
ouvrages d'art

Bureau d'Etudes Techniques SECOA

Études en phase de conception de grands projets d'ouvrages d'art (Viaduc Sud d'Amiens et tunnel préfecture à Bobigny en particulier). Travail en binôme avec un ingénieur senior.

1992

Service National au bureau d'étude de la B.S.P.P. (Pompiers de Paris)

FORMATIONS

2016- 2018

Université de la Réunion - Institut confucius - 1ère et 2ème année chinois
(formation continue)

2008 - 2009

Master "Management et Administration des Entreprises" - IAE de la Réunion (formation continue)

1990 - 1991

Centre des Hautes Etudes du Béton Armé et Précontraint (CHEBAP)
DESS "Structures et Méthodes" Université P. et M. Curie en équivalence

1989 - 1990

Maîtrise de mécanique des milieux continus
Université P. et M. Curie (Paris VI)

1987 - 1989

Formation d'Ingénieur en Sciences et Technologies (IST), Option "Géophysique Géotechnique"
Université P. et M. Curie (Paris VI)

1985 - 1987

Préparation intégrée à l'IST
Université P. et M. Curie (Paris VI)

1985

Baccalauréat série C

AUTRE

Anglais

Anglais courant

Expérience cumulée d'environ une année d'activité professionnelle exercée exclusivement en milieu anglo-saxon.

Espagnol

Scolaire

Mandarin

Débutant - validation 2ème année Institut Confucius

Enseignement

Intervenant à l'IUT de Saint Pierre - Structure et Génie Civil