

Compétences

Études:

- Réalisation d'études techniques.
- Gestion administrative et financière de projets / chantiers.
- Rédaction et construction de supports destinés à l'interne et à l'externe.

Conseil:

- Écoute du client
- Évaluation des besoins et recommandations
- Environnement risques naturels (inondation-séisme)

Management:

- Rechercher et innover afin de répondre au mieux aux problématiques
- Communiquer en conférences par langage graphique manuel et informatique.

Outils informatiques

- MS Project et Tilos (Planning)
- InDesign
- Pack Office (Bureautique)
- AutoCAD et MAP 3d (CAO-DAO)
- Covadis (Conception VRD)
- Illustrator
- Photoshop
- SketchUp (Conception VRD)
- Robot Structural
- Analysis
- ArcGIS
- PREZI

Langues

- Anglais : Bon niveau
- Espagnol : Bon niveau

Depuis Septembre 2016 **Ingénieur d'études TP/VRD** – Bureau d'Études Techniques spécialisé VRD

DNA CONSULT, Arnouville (95), France

Missions :

- Conception de projets VRD et d'aménagement urbain,
- Réalisation d'études de prix,
- Suivi de projet,
- Élaboration de pièces écrites et graphiques, illustrations
- Support aux appels d'offre / Conception-réalisation



05/2013 – 11/2013 **Chercheur** – Laboratoire GC, Architecture et Urbanisme PUCP, LIMA, Pérou

Missions :

- Chargé de mission – Analyse urbaine et technique / Conception d'une méthodologie d'intervention visant la mitigation des risques sismiques et inondations des établissements scolaires publics de la ville de Lima (1800 établissements, près de 6000 bâtiments)
- Analyse géo-morphologique du trait de côte liménien et problématique du risque d'inondation par submersion marine / tsunamique et phénomène d'el niño"
- Mission d'évaluation, expertise des dommages et diagnostic / analyse des conditions d'évacuation suite au séisme d'Acari le 25 sept 2013 → Bâtiments et infrastructures



05/2011 – 12/2011 **Ingénieur VRD** – Bureau d'Études VRD CL INFRA, Eaubonne (95), France

Missions :

- Chargé de mission - Projet Balard « Pentagone à la française » :
- Rédiger les pièces écrites, administratives et techniques (CCTP, notes de calcul eaux pluviales, etc)
- Participer aux réunions d'avancement de projet et de consultation ainsi qu'à la coordination interne au bureau
- Développement d'un programme de gestion alternative des eaux pluviales
- Mise en place de la standardisation des documents administratifs et techniques (CCTP type)



06/2010- 08/2010 **Assistant contrôle qualité**

LAFARGE Béton Vallée de Seine (92), France

Missions :

- Maîtriser la filière béton, réaliser des bétons d'études et des échantillons de bétons spéciaux et architectoniques
- Assurer le contrôle qualité des bétons prêt à l'emploi de la fabrication en centrale jusqu'à la livraison sur chantier (Tests / essais,



05/2009 – 06/2009 **Assistant chef de chantier**

Eurovia (VINCI) - Agence de Brive (19), France

Missions :

- Réalisation des relevés topographiques pour l'implantation des voiries (Chantier de l'Aéroport de Brive - vallée de la Dordogne)
- Chantier de construction d'un système d'évacuation des eaux pluviales pour la ville de Brive. Sur 750 mètres, réalisation de 2 canalisations d'assainissement de gros diamètres : 500 à 2 500 mm



FORMATIONS

2014 – 2016

Doctorant en Géographie

Laboratoire « ESPACE » UMR 7300 à Nice Sophia Antipolis, France

2011 – 2014

DSA « Architecture et Risques Majeurs »

Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Paris-Belleville, France

2009 – 2011

Master Génie Civil et Infrastructures

Université de Cergy-Pontoise (95), France

2008 – 2009

Licence 3 sciences pour l'ingénieur

Université de Cergy-Pontoise (95), France

2006 – 2008

DUT Génie Civil

IUT Génie Civil de Cergy-Pontoise (95), France

2003 – 2006

Baccalauréat Scientifique - Option SVT

Lycée Van Gogh Ermont (95), France

Romain ZYBER

romain.zyber@dnaconsult.eu

Français

