

Guillaume ROBERT

Maître de conférences associé

Champ disciplinaire & d'intervention :

Architecture : Sciences de l'homme et de la société pour l'architecture, Informatique

Diplôme(s) :

Architecte D.E., ENSA Paris Malaquais, 2016

Ingénieur des Travaux Publics de l'État – Génie Civil, 2014

Activités :

Chef de pôle études et projets – Direction Régionale et Interdépartementale de l'Équipement et de l'Aménagement d'Île de France : Conduite d'opération – depuis 2016

Maître de Conférence Associé : champs STA/OMI – depuis 2016

Parcours :

Ingénieur-architecte de formation, j'ai étudié le Génie Civil et les matériaux innovants pour l'architecture afin de maximiser la complémentarité de cette double-compétence. Après avoir travaillé en bureau d'études techniques, en gestion de chantier, en laboratoire de recherche, et en agence d'architecture, je suis conducteur d'opération pour la maîtrise d'ouvrage publique. Cette position professionnelle donne tout son sens à la double-formation qui place l'ingénieur-architecte en médiateur entre les acteurs du bâtiment. C'est cette interaction étroite entre ingénieurs et architectes que je cherche à faire maîtriser aux étudiants de Licence avec qui je travaille.

Principales publications :

Construire en porcelaine, une méthode de production industrielle pour la conception de structures en porcelaine, Mémoire de fin d'études d'architecte Diplômé d'État, ENSA Paris Malaquais sous la direction du Professeur Christian GIRARD, 2016.

Les gares, un marché qui roule, commerces, transports, interdépendance et assimilation, Mémoire de Master ENSA Paris Malaquais, sous la direction du Professeur Dominique ROUILLARD, 2016.

Thermo-hydro-mechanico-chemical modelling of CO₂ injection in deep aquifers, Master Thesis, ENTPE-EPFL under direction of Professor Lyessse LALOUÏ, 2014.

Site Internet : <https://guillaumerobertingenieurarchitecte.wordpress.com/>