

Van Hoan NGUYEN



Equipe de rattachement :

AHTTEP

Mail :

nguyenvanhoan.arch96@gmail.com

Fichier(s) associé(s) :

 [CV_Nguyen Van Hoan 2016](#)

 [Résumé de thèse 2016](#)

Docteur en Géographie, spécialité Architecture, Ville, Environnement - Université Paris-1 Sorbonne - ED de Géographie de Paris

Sous la direction de [Christian Pédelahore de Loddis](#) (professeur, ENSA Paris-la Villette)

Laboratoire de recherche : AHTTEP (ENSA Paris-la Villette)

Titre de la thèse : “[Les articulations de la ville \(Hanoi 1986 – 2015\)](#).”

Titres universitaires

- Mars 2013 Diplôme de spécialisation et approfondissement en architecture (DSA), mention recherche, ENSA de Paris la Villette
- 2001 - 2005 : Diplôme de Post-master (DPEA) en projet urbain, patrimoine et développement durable. École supérieure d'architecture de Ha Noi - Viet Nam et École supérieure d'architecture de Toulouse - France
- 1996 - 2001 : Diplôme d'Architecte, École supérieure d'architecture de Ha Noi - Viet Nam

Conférences

2015 : "Hanoi 1986-2014 : Le recul du lien Ville - Villages", colloque scientifique international *Villes et campagnes en relations : regards croisés Nord-Sud* organisé par LabEx DynamiTe/UMR8586, Paris, 9 - 11 juin 2015

2015 : "De la conception à la pratique : enjeux d'une fabrication urbaine conciliée", Hanoi 1986-2014. Rencontres internationales en urbanisme - aménagement *Fabrication de la ville* APERAU/IAUR, Rennes, 1 - 5 juin 2015

2015 : "Espace agricole : une ressource urbaine en chute, Hanoi réémergente 1986 - 2014", concours de posters scientifiques *La ressource* organisé par l'École doctorale de Géographie de Paris, Paris, 09 avril 2015

2015 : "Petits bonheurs au sein de lieux inhabitables, Hanoi 1986-2014", 4e Rencontres scientifiques internationales de la Cité des territoires *Habitable, vivable, désirable, Débats sur la condition territoriale*, organisé par l' UJF/UPMF/CNRS/IEPG/ENSAG/IGA/IUG, Grenoble, 25 - 27 mars 2015

2015 : "Espace agricole en cours de bétonnage, Hanoi 1986 - 2014", colloque national, RIDAA 2015 organisé par le campus de Vaulx-en-Velin avec ENTPE/ENSA LYON, Lyon 17 mars 2015.

Publication scientifique

Un paysage hydraulique en mutation, Projets de paysage, Paris, 2015, no12, 20.
