
EDUCATION

SORBONNE UNIVERSITÉ

Master 2 Urbanisme et Aménagement
Mention: Stratégie, Projet et Mobilité de la Ville de Demain

Validé
Septembre 2020- Septembre 2021

**UNIVERSITÉ PARIS SACALY (AGROPARISTECH)
ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DE PAYSAGE**

(formation coopérée)
Master Agrosiences, Environnement, Territoire, Paysage, Forêt
Mention :Théories et Démarches du Projet de Paysage

Validé
Septembre 2018 – Octobre 2020

UNIVERSITÉ NORMALE DE LA CHINE DU SUD

Licence Géographie Humaine et Urbanisme

Validé
Septembre 2014 – Juin 2018

RECHERCHE ACTUELLE

Climat et migration nomade dans un monde non linéaire : preuves de la Chine historique

- Directeur: Stéphane Goutte

Cette recherche travaille sur la relation entre la migration nomade et le changement climatique en Chine à l'aide du modèle non linéaire.

EXPÉRIENCE DE RECHERCHE

L'intégration et la construction d'identité de l'immigration francophone en Chine

Mémoire
2017.09-2018.04

- Directeur: Zhu Hong (Université Normale de la Chine du Sud)

Dans ce mémoire, nous avons fait une enquête à Guangzhou afin d'accéder la vie quotidienne des immigrants francophones. Le mémoire est en chinois.

Soutenu au Juin 2018 à Université Normale de la Chine du Sud, Guangzhou, Chine

A Study of The Daily life And Place identity of The Francophone Population in Guangzhou

Cet article est accepté par Scientia Geographica Sinica en Octobre 2020 et publié en Janvier 2021

Shanshui, paysage et immigration chinoise : enquête auprès de la population chinoise à Paris

Mémoire
2019.04 - 2020.09

- Directeur: Roland Vital (ENSP)

À l'égard de ce mémoire, nous avons lancé des enquêtes conceptuelles auprès des immigrants chinois à Paris afin de savoir leur compréhension auprès des notions de paysage à la chinoise classique et moderne. Ce mémoire est en français.

Soutenu au 25 septembre 2020 à Versailles, École Nationale Supérieure de Paysage

La reconstruction transrégionale du patrimoine culturel et le développement local, le cas de la région ethnique de la Chine de l'ouest

Participant de l'équipe

Programme de recherche nationale
2020.02–

- Directeur de programme: Wei Lei (Université de Guangzhou)
- Programme de National Nature Science Foundation of China

COMPÉTENCES

LANGUE : Chinois, Anglais, Français parlé et lu notion de japonais, d'italien et de portugais

SOFTWARE : Cartographie (CAD, Photoshop) SIG (Arcgis) Télédétection (ENVI) Office(Word, ppt, excel)