

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE :

2018 –2019

ATER (Attachée Temporaire de Recherche), à plein temps : 128h, à l'université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, IUT de Mantes la jolie – Département de Génie civil et rattachée au laboratoire CEARC-OVVSQ

2017- 2018

Post-doctorat pour le projet ANR PréGO : Préfiguration Géothermique des Ouvrages profonds : développement d'une démarche multicritère et multi-acteurs pour l'évaluation de la performance de la reconversion des puits abandonnés en énergie géothermique.

2012- 2017 :

Doctorat en sciences économiques à l'université de Versailles Saint-Quentin en Yvelines : élaboration d'un outil participatif multicritère et multi-acteurs pour l'évaluation de la performance des projets de rénovations des copropriétés touchées par le phénomène de la précarité énergétique.

2013-2018:

Prestataire de services scientifiques : enseignements supérieurs dans les universités et les écoles privées pour différents niveaux (DUT, Licences, masters et écoles d'ingénieurs)

2011-2012

Ingénieur de recherche assistant à l'Université de Versailles Saint-Quentin en Yvelines, IUT de Mantes en Yvelines "Département de Génie Civil" (Stage en alternance): Création des formations en Ecoconstruction et bâtiment durable

2010-2011

Architecte dans un bureau d'étude d'architecture et d'urbanisme : participation à la programmation, à la conception et au suivi des projets de construction et de réhabilitation.

FORMATIONS - DIPLOMES :

Novembre 2017

Doctorat en sciences économiques – thèse intitulée : Evaluation multicritères multi-acteurs de la performance des projets de rénovation énergétique : cas des copropriétés touchées par la précarité énergétique.

Jury :

Directeur de thèse : Jean-Marc Douguet, HDR, Université de Versailles Saint-Quentin- en-Yvelines

Rapporteurs : Mouez Fodha, Professeur, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne

François-Pascal Neirac, Professeur, Mines Paris Tech Sophia-Antipolis

Examineurs : Pierre-Richard Dahoo, Professeur, Université Paris Saclay, président du jury

Sophie Nemoz, Maitre de conférences, Université Franche-Comté

Dechamps Georges, Professeur, Le CNAM

Samir ALLAL, Maitre de conférences, Université Paris Saclay

2011-2012

Master II : Analyse Economique et Gouvernance des Risques (AEGR) ; à l'Université de Versailles Saint Quentin en Yvelines (UVSQ)

2004-2010

Architecte d'état, à l'Université Mouloud Mammeri, Tizi-Ouzou, Algérie.

THEMES DE RECHERCHE :

Politiques de la rénovation énergétique des logements

La performance énergétique des bâtiments

Interactions environnement / logement / climat

La précarité énergétique

La sobriété et l'efficacité énergétique des bâtiments

Les outils d'évaluation : les enquêtes terrains, les démarches multicritères et multi-acteurs, les systèmes multi-agents, etc.

ACTIVITES ADMINISTRATIVES-PEDAGOGIQUES :

Co-responsable de la licence Professionnelle Conduite des Opérations Immobilières (COI) (Promotion 2018-2019)

Co-responsable de la licence Professionnelle Métiers de l'Exploitation Immobilière (MEI) (Promotion 2018-2019)

ARTICLES ET TRAVAUX REALISES :

2018

Rapport ANR-PréGo : Evaluation socio-économique de la reconversion des puits profonds abandonnés en énergie géothermique.

2017

Thèse en sciences-économiques – travaillée sur les évaluations multicritères et multi-acteurs de la performance énergétique des copropriétés en difficulté, touchées par le phénomène de la précarité énergétique.

2015

Hini S., Morlat C. Culture, Précarité Energétique, et Développement Durable des Territoires, *la revue francophone du développement durable*, Mars 2015.

2015

Hini S. Le tiers financement, un outil innovant pour optimiser la rénovation énergétique des copropriétés, *Commissariat Général au Développement Durable CGDD*, Janvier 2015.

2012

Rapport sur la création des formations en écoconstruction et bâtiment durable, IUT de Mantes en Yvelines (UVSQ).

COMMUNICATION DANS LES COLLOQUES :

2018

Hini S., *Evaluation socio-économique de la préfiguration géothermique des ouvrages profonds*, « **Journée d'étude ANR-PréGo** » Université de Nantes, 20 septembre 2018.

2017

Hini S., *L'apport des systèmes multi agents (SMA) au déploiement de la géothermie : Le cas de la Préfiguration Géothermique des ouvrages profonds (PréGo)*, « **les Journées MAGECO (Modèles basés Agents en Économie Organisée par le réseau)** », à l'Université de Lille (UCL), 15 décembre 2017.

2015

Hini S., *La sobriété énergétique au regard de la restriction dans la consommation énergétique : cas des ménages touchés par la précarité énergétique*, « **journée internationales de sociologies en énergie** », à l'Université François-Rabelais Tours, les 1, 2 et 3 Juillet 2015.

2014

Hini S., Culture, Précarité Energétique, et Développement Durable des Territoires, avec Clément Morlat, Colloque « **Cultures, territoires de développement durable** », à l'Université de Clermont Auvergne, les 14 et 15 avril 2014.

PROJETS DE RECHERCHE :

2018-2019

Participation à la soumission du projet Coordination H2020-LC-SC3-EE-2019: *Capacity building programs to support implementation of energy audit*, avec Kokosowski Alain, professeur Emérite des universités (UVSQ-AREQUOI) et d'autres partenaires français et Européens : Groupe AFNOR (France), Université Paris Descartes (France), Seinergy LAB (France), CREDIJ (France), Le groupe LEA et L'IUT

de Mantes en Yvelines (France), CIFUL-Université de Liège (Belgique), UALG-Université d'Algarve (Portugal) et Université of PATRAS (Grèce).

2017-2018

Participation au programme ANR PréGo (Contrat post-doctorat de 13 mois) : Evaluation des impacts socio-économiques et des incitations juridiques sur les reconversions des puits abandonnés en énergie géothermique

EXPERTISE :

2016

Participation à l'évaluation de la performance de deux copropriétés Parisiennes pour accompagner les copropriétaires dans leur projet de rénovation. Travail fait au sein de la fédération SOLIHA (SOLIDAIRES POUR L'HABITAT), acteur associatif en matière d'amélioration de l'habitat.

PRINCIPAUX ENSEIGNEMENTS :

Enseignements

- Langage graphique (AutoCAD, Révit), DUT Génie Civil, IUT de Mantes en Yvelines-UVSQ
- Projets professionnels et personnels, DUT Génie Civil, IUT de Mantes en Yvelines-UVSQ
- Communication de projet, DUT Génie Civil, IUT de Mantes en Yvelines-UVSQ
- Cadre législatif et certifications, Licences MEI-COI, IUT de Mantes en Yvelines - UVSQ
- Risques et assurances en immobilier, Licences MEI-COI, IUT de Mantes en Yvelines-UVSQ
- La problématique de la rénovation / réhabilitation des bâtiments, Licence CREB, IUT de Mantes en Yvelines – UVSQ
- Ecoconstruction / Eco-rénovation, DUT Génie Civil (UVSQ), Licences COI-MEI (UVSQ), Master en Management de Projets Eco Responsables (ECOC) - International Terra Institut (ITI) - Ecole privée à Paris en partenariat avec l'Université haute-Alsace
- Systèmes de gouvernance pour la performance énergétique des bâtiments, Master en Management de Projets Eco Responsables (ECOC) - International Terra Institut (ITI) - Ecole privée à Paris en partenariat avec l'Université haute-Alsace
- Gestion de projet et prise de décision, Master en Management de Projets Eco Responsables (ECOC) - International Terra Institut (ITI) - Ecole privée à Paris en partenariat avec l'Université haute-Alsace
- Les certifications HQE, BREEAM et LEED, Ingénieur économiste de la construction, Ecole Supérieure d'Economie et Techniques de Construction (ECOTEC)

Encadrement et participation jury

- Encadrement des mémoires et des rapports pour différents niveaux : DUT, Licences et masters
- Participation au jury VAE de la licence professionnelle sur les Métiers de l'Exploitation Immobilière (MEI), pour Mr Yann Le Boru-Juin 2014.