

Succès pour l'Atelier doctoral « Construction durable et innovante »

Le Campus des Métiers et des Qualifications transfrontalier Construction durable et innovante (CMQ) et la Cité de la Solidarité Internationale (CSI), en lien avec la Chaire Innovations Transfrontalières sur l'Efficacité Energétique (CITEE) portée par la Fondation USMB, et le Pôle Ville Durable de la Maison de l'Economie Développement ont organisé un atelier doctoral dédié aux enjeux de la « Construction durable et innovante » le 18 novembre 2019.

Ouverts par **Monsieur Christian Dupessey** - Président d'Annemasse Agglo et Vice-président en charge de l'Enseignement Supérieur du Pôle Métropolitain du Genevois Français – et **Monsieur Christophe Ménézo** - Vice-président de l'Université Savoie Mont-Blanc - les débats et échanges de l'atelier se sont focalisés sur les apports concrets de la recherche scientifique dans les domaines de la rénovation, la réhabilitation et la conception de bâtiments à haute performance énergétique et environnementale.

Issus des Universités de Grenoble, Lyon, Genève, Brest, Chambéry, Aix-les-Bains et Annecy, huit doctorants ont expliqué en 5 minutes chacun.e. quelles seraient les applications concrètes de leurs recherches et comment elles pourraient inspirer de l'innovation. Après une série de questions, un jury d'experts a évalué les prestations.



Les membres du jury représentaient la Délégation Régionale à la Recherche et à la Technologie, l'ONG Ingénieurs et Architectes Solidaires, l'entreprise Somfy, l'Ecole Doctorale SISEO de l'Université Savoie Mont Blanc, le Lycée Jean Monnet et la Haute Ecole Spécialisée de Suisse Occidentale. Suite aux délibérations, le jury a nommé les lauréats de l'édition 2019 qui se sont vu remettre un prix attribué par Etienne Bourgeois, représentant de l'entreprise Somfy :

- **1^{er} - Parul Chauhan**, Université de Savoie Mont-Blanc. Thème de recherche : Dommages de l'eau sur les structures en terre.
- **2nd - Stefano Cozza**, Université de Genève. Thème de recherche : Performance énergétique des bâtiments.
- **3^{ème} - Mampionona Rakotonirina**, Université Grenoble Alpes. Thème de recherche : Impacts de l'interdisciplinarité dans les projets de reconstruction post-catastrophe.

Sous le regard d'un panel de spectateurs issus du monde académique, de l'enseignement secondaire, des entreprises et des ONG, cette rencontre fut l'occasion de contribuer à l'acculturation commune entre les nombreux acteurs du domaine de l'habitat, de susciter des collaborations opérationnelles, d'encourager le rapprochement entre l'enseignement secondaire et l'enseignement supérieur et de valoriser le territoire métropolitain comme lieu d'accueil de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche.

Contact Presse : Driss AGOUNE – Tél. +33 (0)4 50 87 52 45 – Mail. agoune@cite-solidarite.fr