

ANNEMASSE

Des doctorants planchent sur la construction durable



Durant la journée de lundi, huit doctorants ont présenté leurs projets à un jury. Photo Le DL/S.Pe.

Lundi 18 novembre, le Campus des métiers et des qualifications transfrontalières "Construction durable et innovante (CMQ)", la Cité de la solidarité internationale (CSI), en lien avec la Chaire innovations transfrontalières sur l'efficacité énergétique (portée par la Fondation Université Savoie Mont-Blanc) et le Pôle ville durable de la Maison de l'économie développement, ont organisé un atelier doctoral dédié aux enjeux de la construction durable et innovante. Il s'agissait de la seconde édition.

Cet atelier "Construction durable et innovante" a été un succès de par les intervenants

et participants (membres des collectivités, élèves, entreprises, etc.). Cette journée a permis d'apporter des réponses à cette question centrale : en quoi la recherche peut-elle contribuer à l'innovation en matière de construction ?

Les débats et échanges se sont donc 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.

Dans le même temps, huit doctorants ont expliqué chacun en cinq minutes, quelles seraient les applications con-

crètes de leurs recherches et comment elles pourraient inspirer de l'innovation. Après une série de questions, un jury d'experts a évalué les prestations. Trois lauréats ont reçu un prix attribué par le représentant de l'entreprise Somfy. À savoir : 1^{er} Parul Chauhan (USMB, "Dommages de l'eau sur les structures en terre"), 2^e Stefano Cozza (Université de Genève, "Performance énergétique des bâtiments"), 3^e Mampionona Rakotonirina (Université Grenoble Alpes, "Impacts de l'interdisciplinarité dans les projets de reconstruction post-catastrophe").

S.Pe.