

Des étudiants de Vanier offrent aide et expertise à la Nouvelle-Orléans

Montréal, le 25 août, 2010. Cinq ans après le passage de l'ouragan Katrina, la reconstruction de la Nouvelle-Orléans attire encore des bénévoles de partout en Amérique du Nord. L'ouragan a détruit 70% des habitations de la Paroisse St-Bernard et encore aujourd'hui on y voit des lignes de dalles de béton où se trouvaient autrefois des maisons. Afin d'aider aux réparations, une équipe du Cégep Vanier a participé à un projet Habitat pour l'humanité en Nouvelle-Orléans en juin 2010. Dix étudiants en Technologie de l'architecture accompagnés de trois membres du personnel du cégep, ont passé dix jours en Louisiane.



La première semaine, alors qu'ils travaillaient sur plusieurs sites de construction gérés par Habitat pour l'humanité, les étudiants de Vanier ont été hébergés à Camp Hope, un centre pour les bénévoles, situé dans une ancienne école. Les étudiants vivaient dans des dortoirs au deuxième étage de l'école où on voyait encore sur le mur du rez-de-chaussée, une démarcation indiquant que les eaux de l'inondation avaient atteint un niveau de douze pieds. À Camp Hope, les étudiants de Vanier comptaient parmi plus de cent autres étudiants du niveau collégial venus de partout aux États Unis.

Les sites de construction Habitat pour l'humanité

« Nous avons travaillé sur cinq maisons dans la même rue et nous avons assisté à une cérémonie de présentation, » indique Jeff Johnston, un enseignant en Technologie de l'architecture qui a accompagné le groupe de Vanier. Le travail de construction faisait appel aux connaissances et à l'expertise que les étudiants avaient acquis au cours de leurs études au cégep. « Ils ont installé la tôle de couverture, fait le coffrage, mélangé et coulé du béton, démolit des dalles de béton avec des frappe-devant, aménagé le paysage, fait de la peinture et de l'excavation – enfin tout ce qui est nécessaire pour faire des réparations. De plus, puisqu'ils possédaient plus de connaissances et d'expérience que les gérants des sites de construction, ont fait souvent appel aux étudiants de Vanier pour corriger le travail fait par d'autres. »

De toute évidence les étudiants ont bien aimé leur séjour malgré la chaleur. En effet, le plus grand défi pour tous était le climat et la chaleur avec des températures de 102 F et l'humidité à 80%.

La Nouvelle-Orléans

Au cours de leur deuxième semaine, le groupe de Vanier s'est déplacé au Quartier français de la Nouvelle-Orléans pour quelques jours de visites touristiques et d'étude de l'architecture locale. « C'est certain que c'est une expérience que nous aimerions répéter dans l'avenir, » dit Jeff Johnston qui est ravi du voyage. « Non seulement avons-nous fait une importante contribution aux efforts de reconstruction mais pour nos élèves en Technologie de l'architecture, la visite en Nouvelle-Orléans était un bonus – c'est une ville historique unique qui jouit de styles et de détails d'architecture fort intéressants. »