

Stagiaire été 2011

Témoignages :

«Je recommande fortement à tout étudiant intéressé de poursuivre leurs études dans les sciences d'entreprendre un stage. Sans parler des expériences et techniques transmises, le stage permet aux étudiants de s'initier à la vie et la culture de laboratoire, de faire des contacts et de le projeter dans le monde universitaire et scientifique.»

Michaël Thanh Khoa Nguyen

«Une expérience incroyablement enrichissante et concrète du milieu hospitalier et de recherche médicale, une équipe tellement agréable à côtoyer et apprendre à connaître, de grandes responsabilités mais un encadrement attentionné... Je me sentais utile tout en ayant la chance d'apprendre tous les jours sur un milieu fascinant et stimulant de gens hautement qualifiés, dynamiques, pédagogues et généreux. (...)J'ai beaucoup appris et me suis fait des ressources professionnelles qui m'aideront énormément dans les années à venir»

Olivia Vincent-Boulay

«Ce stage a été une expérience très enrichissante. Le milieu de stage était rempli de gens aimant partager leurs connaissances et leurs expériences. J'ai eu la chance de parler à chacun d'entre eux et de découvrir le monde de la climatologie, une science fascinante et rendue indispensable pour faire face aux enjeux climatiques actuels. (...)Les tâches que j'ai effectuées durant mon stage m'ont permis d'améliorer mes habiletés d'organisation, de présentation ainsi que mes aptitudes en recherche documentaire. Je recommande un stage à tous ceux qui aiment découvrir de nouvelles choses. »

Émilie Xiao Hang Ma

«Voilà deux ans que je participe au programme de stages d'été de Brébeuf, et j'en suis très content. Cette année, je considère comme un privilège d'avoir pu participer à un projet de recherche qui se réalisait au niveau de la maîtrise. (...)Lors de ce stage, j'ai appris énormément. Pour nommer quelques apprentissages : découvrir les branches de la biophysique et de la nanotechnologie, comprendre comment lire des articles scientifiques de manière efficace, apprendre à manipuler certains instruments scientifiques au laboratoire et approfondir mes compétences en programmation (entre autres, apprendre à se servir et à programmer avec MatLab).»

David Arto Laleyan