

COMMUNIQUÉ

Annnonce des octrois 2013-2014
**UNE BOURSE DÉDIÉE À LA RECHERCHE SUR LES ASPECTS ÉTHIQUES,
ENVIRONNEMENTAUX, ÉCONOMIQUES, LÉGAUX ET SOCIAUX
LIÉS AUX NANOTECHNOLOGIES (NE³LS)**

Québec, le 18 avril 2013 – Le directeur scientifique du Fonds de recherche du Québec - Société et culture, monsieur Normand Labrie, annonce aujourd’hui l’octroi d’une bourse de doctorat dans le cadre du programme *Bourse thématique NE³LS*.

Lancé en 2007 par les trois Fonds de recherche du Québec (Nature et technologies, Santé, Société et culture), ce programme a pour objectif de favoriser la formation d’étudiants et le développement d’expertises interdisciplinaires dans des domaines ciblés reliés aux enjeux éthiques, environnementaux, économiques, légaux et sociaux du développement des nanotechnologies.

Ces bourses sont offertes à des candidats de maîtrise et de doctorat qui développent des recherches interdisciplinaires et qui sont codirigés par des chercheurs dont les expertises de recherche s’inscrivent dans deux secteurs de recherche différents, parmi les sciences naturelles et le génie, les sciences de la santé ainsi que les sciences sociales et humaines, les arts et les lettres. Ces bourses doivent aussi s’inscrire à l’intérieur des thématiques de recherche jugées prioritaires par le réseau de transfert de connaissances NE³LS, mis sur pied et soutenu financièrement par NanoQuébec, l’IRSST et les Fonds de recherche du Québec. Les montants offerts sont de 15 000 \$ par année pour une bourse de maîtrise et de 20 000 \$ par année pour une bourse de doctorat.

Au terme de ce concours, un candidat est financé dans le cadre de ce programme. Le directeur scientifique félicite le récipiendaire tout en lui souhaitant de fructueux travaux. La présente annonce ne touche que la première année de l’octroi. Les octrois des années subséquentes sont conditionnels à l’approbation des crédits accordés au Fonds par l’Assemblée nationale du Québec.

DOCTORAT

Boursier	Établissement	Titre du projet
Daniel, Charles-Étienne	U. de Sherbrooke	Enjeux de gouvernance du droit liés à l’incorporation des nanotechnologies au développement de robots autonomes

Pour plus d’information, communiquez avec Maria Neagu, chargée de programmes, au 418 643-7582, poste 3163 ou encore à maria.neagu@frq.gouv.qc.ca