

Une équipe multidisciplinaire et une expertise accrue au Centre de Robotique et de Vision industrielles

Lévis, le 14 juillet 2015 – Le Centre de Robotique et de Vision industrielles est heureux d'annoncer qu'il a embauché plusieurs nouvelles ressources de haut niveau afin de soutenir sa nouvelle stratégie de développement multidisciplinaire. Ainsi, au cours des 6 premiers mois de l'année, cinq nouveaux talents ont été recrutés, tout en maintenant notre équipe de professionnels chevronnés. Voici les nouveaux membres de notre équipe:



Benoit Debaque occupe le poste de chargé de Projet en vision. Il détient un Doctorat en vision numérique et possède plus de 15 ans d'expérience dans le domaine des systèmes de vision adaptés à des problèmes industriels. M. Debaque a un intérêt particulier à adapter des solutions simples à des problèmes techniquement complexes. Il est entré en fonction le 5 janvier 2015.



Frédéric Tardif occupe le poste de chargé de projet en robotique. Il détient un baccalauréat en génie de la production automatisé de l'ÉTS et possède aussi un diplôme d'études collégiales en informatique. M. Tardif cumule plus de 10 ans d'expérience en informatique et a travaillé chez GE Bromont et Premier Tech en robotique. Il est entré en fonction le 9 mars 2015.



Frédéric Jean occupe le poste de spécialiste en vision. Il détient un Doctorat en vision numérique et a travaillé au niveau postdoctoral à l'Université de Victoria. M. Jean possède une expérience en développement algorithmique dans le cadre d'applications dans les domaines de la reconnaissance de mouvements humains et de la télédétection (Remote sensing). Il est entré en fonction le 25 mai 2015



Van Tung Nguyen occupe le poste de spécialiste en vision. Il détient un doctorat en génie électrique et maîtrise le traitement de données 3D. De plus, M. Nguyen possède une expérience en capture et balayage avec des caméras 2D et numériseurs 3D. Il est entré en fonction le 18 mai 2015.



Peyman Hedayati Vahid occupe le poste de spécialiste en vision. Il détient une maîtrise en génie électrique et est spécialisé en vision numérique, en traitement d'image, en numérisation 3D, en contrôle non destructif et en imagerie thermique. M. Vahid est entré en fonction le 15 juin 2015.

À propos du CRVI

Fondé en 1984, le Centre de Robotique et de Vision industrielles Inc. est un Centre collégial de transfert technologique doté de laboratoires à la fine pointe de la technologie et d'une équipe multidisciplinaire composée de docteur, ingénieurs, programmeurs, techniciens et spécialiste en soudage robotisé.

Notre mission est d'accroître la productivité des entreprises manufacturières par la recherche appliquée, le développement technologique, le transfert de connaissances et la contribution à la formation de ressources hautement qualifiées dans les domaines de la robotique et de la vision industrielles.