

Laboratoire de prototypage virtuel HoloDEC-Desjardins

Une passerelle entre le réel et le virtuel accessible aux PME

Terrebonne, le 15 novembre 2019 – Les nouvelles technologies telles la réalité virtuelle et la réalité augmentée sont de plus en plus présentes dans notre quotidien. Longtemps considérées par les petites et moyennes entreprises (PME) comme étant inaccessibles à leur développement et à leurs moyens, ces technologies sont maintenant à leur portée par l'entremise du [laboratoire de prototypage virtuel HoloDEC-Desjardins](#) présent chez INÉDI, le Centre collégial de transfert de technologie (CCTT) du Cégep régional de Lanaudière à Terrebonne dédié au design industriel.

« Ce laboratoire permet d'offrir un univers virtuel réaliste et collaboratif permettant aux entreprises d'améliorer l'expérience client et de se démarquer de la concurrence. Les utilisateurs ont accès à des technologies de pointe leur permettant de développer des projets plus finis, à moindre coût et à plus faible impact écologique », partage M. Sylvain Poirier, directeur d'INÉDI.

En plus d'avoir accès, en location, à du matériel hautement sophistiqué au laboratoire HoloDEC-Desjardins, les entrepreneurs empruntant cette avenue peuvent compter sur un personnel compétent et spécialisé pouvant les épauler dans leurs démarches et former leurs employés.



N'hésitez pas à consulter la [capsule vidéo](#) pour en savoir plus à propos du [laboratoire de prototypage virtuel HoloDEC-Desjardins](#) et ses avantages pour les PME et les bureaux de consultants d'ici. Les personnes intéressées par une démonstration ou à faire la location du laboratoire HoloDEC-Desjardins peuvent communiquer avec Mme Nathalie Turcotte au 450 470-0933, poste 5172 ou par courriel au nathalie.turcotte@inedi.ca.

À PROPOS D'INÉDI

INÉDI vise à faire progresser la pratique du design industriel et son utilisation dans les entreprises, les organismes, les institutions et dans d'autres CCTT par l'entremise du transfert technologique découlant de mandats d'accompagnement et de projets de recherche appliquée.

Les designers professionnels et les chercheurs d'INÉDI travaillent en relation étroite avec le programme de *Techniques de design industriel* offert au Cégep régional de Lanaudière à Terrebonne et encouragent la participation des étudiants aux travaux de recherche et aux mandats du Centre. Les stagiaires sont encadrés et bénéficient d'une expérience concrète qui les avantagera au moment de leur entrée sur le marché du travail.

Il est possible d'en savoir davantage sur les services d'INÉDI en visitant le www.inedi.ca.

