

Interactions UTC

1. [Interactions, le Magazine des Technologies Emergentes](#)
2. [Thématiques](#)
3. [Science de l'information: information, automatique, décision](#)
4. Reviattech, créer de la convivialité

Reviattech, créer de la convivialité

Spécialiste de la formation technique 3D interactive, Reviattech a été créée en 2008 par Romain Lelong et Mehdi Sbaoui. Pour eux, l'écosystème permet de formaliser et d'approfondir une tendance au dialogue déjà ancrée chez Reviattech.

01 Sep 2013



Reviattech est capable de recréer un poste de travail industriel pour former les opérateurs sans danger, sans stopper la production, avec tout l'éventail possible des pannes et des alarmes.

L'entreprise édite également des logiciels de formation 3D et s'oriente désormais vers la création d'environnements virtuels à but événementiel. Ses clients ? Areva, Continental, DCNS... Elle réalise 100 000 euros de chiffre d'affaires, et a conseillé l'UTC sur les équipements à intégrer dans la salle de réalité virtuelle du futur centre d'innovation. « Les relations que l'UTC développe avec les industriels sont très intéressantes pour nous, start-up.

Le centre d'innovation servira de hub et d'accélérateur pour échanger plus spontanément, plus facilement et créer des opportunités. Par exemple, nous pourrions avoir accès aux besoins de Renault, ou répondre aux appels d'offres de l'ARC si nous étions davantage informés de leurs besoins », explique Romain Lelong. Ainsi, un projet de muséographie avait déjà été évoqué, pour un affichage d'œuvres en 3D, mais il n'a pas encore abouti.

Mehdi Sbaouni ajoute : « Pour que l'écosystème soit un réseau convivial et que les acteurs y trouvent des axes de développement, il faudra organiser des petits déjeuners, des "after works", des démonstrations, des réunions, etc., dans ce repère physique et symbolique de l'écosystème qu'est le centre d'innovation. »

Un projet de recherche collaborative emblématique

Reviattech mène déjà des projets de recherche collaborative avec des étudiants, notamment le projet Coyote qui fait appel à 40 étudiants en UV mécanique pour améliorer l'interface de formation virtuelle. C'est une véritable plus-value pour l'entreprise, car les personnes capables de tester une telle technologie ne courent pas les rues. Un autre projet, encore confidentiel mais « *emblématique des futurs développements de l'écosystème* », associe Reviattech, un industriel et l'UTC. « *L'écosystème permettra à d'autres entreprises de construire de telles relations avec l'UTC autour d'intérêts communs, et à Reviattech d'élargir sa connaissance sur la richesse des laboratoires de l'université.* » Les deux chefs d'entreprise conseillent de communiquer le plus largement possible sur les exemples concrets pour susciter des besoins et des envies,

de détecter des porteurs de projet capables d'incarner les idées et d'informer sur les structures d'aides. « *Passer de l'exception à la norme* », résumant ils.