

295	UTBM service communication	Le Monde informatique	27 septembre 2013
		Actualités	Défi H - handicap - intégration - projet ingénieur

Défi H 2014 : travailler sur la continuité des projets



Jacques Mezrahid, directeur de l'innovation chez Sogeti France. Crédit: D.R

Jacques Mezrahid, directeur de l'innovation chez Sogeti France, supervise le challenge Défi H, une compétition qui consiste à développer des solutions innovantes permettant l'intégration professionnelle des personnes en situation de handicap. Il souhaite que les projets soient axés sur les usages et qu'ils débouchent sur quelque chose de réel.

Pour la troisième année consécutive, Jacques Mezrahid, directeur de l'innovation chez Sogeti France, **supervise le Défi H**. Cette compétition, organisée par Sogeti avec le

concours du Monde Informatique et d'associations partenaires, va de nouveau permettre à des étudiants de grandes écoles ou d'universités de développer des solutions innovantes contribuant à l'intégration professionnelle et au maintien dans l'emploi des personnes handicapées. Destiné aux élèves de 3^{ème} année dans le cadre de leur projet d'ingénieur ou de leur mémoire de recherche, ce concours mettra en lice 10 équipes composées de quatre étudiants. L'objectif consiste à réaliser le meilleur projet contribuant à l'insertion des personnes handicapées dans les entreprises. Cette année, quelques différences marqueront l'édition 2014 de ce challenge. «L'UTBM (Université technologique de Belfort-Montbéliard) qui était l'un de nos partenaires, a décidé passer de l'autre côté et de concourir aux côtés des étudiants », a précisé Jacques Mezrahid. « De plus, nous nous sommes lancés dans une dynamique européenne, en créant la même formule aux Pays-Bas. Notre ambition serait de faire rayonner le Défi H à l'échelle nationale et sur le plan européen », a-t-il ajouté.

Insister sur la mise en oeuvre

Comme cela été le cas lors des précédentes éditions, le directeur de l'innovation attend des candidats qu'ils fassent preuve de la même volonté pour gérer des projets et créer des liens innovants entre les écoles et les entreprises. Pour lui, l'accent devra également être mis sur la combinaison entre la technologie et les usages. Mais surtout, les projets devront être à la hauteur en termes de qualité et avoir des retombées concrètes. « Il est encore trop tôt pour savoir quelle a été la finalité des vainqueurs du Défi H 2013 », a indiqué le directeur de l'innovation de Sogeti. « Si l'on se réfère à 2012, deux projets récompensés sur trois ont trouvé une continuité, avec des améliorations fonctionnelles et des mises en oeuvre ». C'est le cas d'Amywheelchair, application visant à améliorer les déplacements des personnes en fauteuil roulant, qui est dans une démarche d'incubation. De son côté Contrast, une app mobile pour malvoyants, a continué de s'enrichir sur le plan ergonomique avec de nouvelles fonctionnalités. « Il faut poursuivre le travail de sensibilisation sur la question du handicap », a recommandé Jacques Mezrahid. « Chez Sogeti, nous travaillons au développement d'une canne blanche intelligente et nous allons lancer un Serious Game sur cette thématique à la mi-novembre ».

Depuis l'ouverture des inscriptions, le 16 septembre dernier, Sogeti a été contacté par une dizaine d'établissements. Les candidats devront déposer leur dossier avant le 15 novembre 2013 à minuit. Il ne devra pas excéder 10 pages et devra être accompagné d'une fiche de synthèse, d'un résumé de 5 lignes ainsi que d'un visuel au format JPG représentant le projet proposé. Le concours débutera le 2 décembre 2013 et se terminera le 25 avril 2014 par la remise des dossiers au jury. Au final, 3 équipes et 3 établissements seront récompensés lors de la soirée de la remise des prix qui aura lieu en mai 2014 à Paris.