

La preuve par 3, 3 finalistes, 3 projets, 3 minutes pour convaincre, récompensent Aquitaine Science Transfert pour le projet REALACT.

La preuve par 3, les trophées du Réseau C.U.R.I.E sont remis cette année à Aquitaine Science Transfert pour le projet RealAct, fruit d'un transfert de technologie réussi.



Décernés en partenariat avec la Caisse des Dépôts et Consignations, la preuve par 3, les trophées du Réseau C.U.R.I.E récompensent un de ses membres, professionnel de la valorisation, du transfert de technologie et de l'innovation issue de la recherche.

Cette nouvelle édition des trophées présentait des projets innovants et audacieux développés autour de la thématique « Culture et innovation », et ayant la particularité de mobiliser une diversité de technologies, d'applications ou croisant plusieurs domaines scientifiques. Au terme d'un pitch de 3 minutes, le choix du lauréat est revenu au public du congrès C.U.R.I.E, qui votait en temps réel à la suite des présentations

des 3 finalistes : Aquitaine Science Transfert pour le projet RealAct, Grenoble INP avec la solution PRAXIS et Pulsalys pour le projet Bretez.

Le choix des congressistes s'est porté sur Aquitaine Science Transfert et le projet RealAct, une boîte à outils permettant la mise en place d'un ballet en réalité augmentée mêlant en scène danse, capture de mouvement et projection 3D. Développé par des chercheurs de l'ESTIA (Ecole Supérieure des Technologies Industrielles Avancées) en collaboration avec le Centre chorégraphique national français Malandain Ballet Biarritz, RealAct permet aux artistes d'interagir en temps réel avec leurs musiques, leurs vidéos ou d'animer des visuels sur scène.

« L'originalité du projet réside dans cette collaboration entre l'ESTIA pour la partie technique et le Malandain Ballet Biarritz pour la partie artistique. Depuis 2006, les deux structures collaborent sur des problématiques d'interaction homme/machine en application au ballet augmenté. Les techniques développées en laboratoire ont permis de mêler, dans un même plan optique, virtuel et réel, pour un pas de deux onirique. Une technologie nouvelle est proposée, ouvrant les perspectives du spectacle vivant » explique J. Chartier, le porteur du projet au sein d'Aquitaine Science Transfert.

Découlant de ce projet, la start-up Ainolabs proposant des prestations de réalité augmentée a été créée par le biais du programme de maturation financé par Aquitaine Science Transfert.

Les trophées ont été remis le 6 juin 2016 à Deauville lors du congrès annuel du Réseau C.U.R.I.E.

A propos du Réseau C.U.R.I.E

Le Réseau C.U.R.I.E fédère depuis 25 ans, les professionnels de la valorisation, du transfert de technologie et de l'innovation issue de la recherche publique. Fort de ses 190 membres (organismes de recherche, universités, CHU, grandes écoles, filiales de valorisation, fondations, SATT, IRT...), le Réseau C.U.R.I.E assure une mission de promotion, de développement et de professionnalisation du transfert de technologie, de savoir-faire et de compétences issus du secteur public vers le monde socio-économique. Le Réseau C.U.R.I.E est au cœur d'un écosystème public-privé au service de la performance économique et du progrès social.

Le Réseau C.U.R.I.E propose une offre complète de formations aux métiers de la valorisation et du transfert de technologie, assure la distribution des cahiers de laboratoire, outils de protection de la propriété intellectuelle, organise un congrès chaque année, temps fort de la communauté de la valorisation et du transfert, mène l'enquête nationale sur les indicateurs de la valorisation et des partenariats, défend les intérêts de ses membres par ses actions auprès des pouvoirs publics.

www.curie.asso.fr

@reseaucurie

Contact presse : Stella Gautron : communication@curie.asso.fr

A propos d'Aquitaine Science Transfert® (SATT Aquitaine)

Créée à l'initiative du Programme des Investissements d'Avenir, Aquitaine Science Transfert® a pour objectifs la valorisation de la recherche académique et l'amélioration du processus de transfert de technologies vers les entreprises. La société est portée par ses actionnaires fondateurs que sont la Communauté d'Universités et Etablissements d'Aquitaine, l'Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA), le Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM) et la Caisse des Dépôts et Consignations (CDC) pour le compte de l'Etat.

Les compétences d'Aquitaine Science Transfert® couvrent l'ensemble des étapes du transfert de technologies : la détection des inventions et des besoins des marchés, la maturation (investissement dans la preuve de concept technique, économique et juridique), la gestion et le transfert de la Propriété Intellectuelle, la négociation des conditions d'exploitation et l'accompagnement du transfert vers les marchés socio-économiques (accords de licence, contrats de collaboration, créations d'entreprises). Aquitaine Science Transfert® réalise également des prestations de négociation des contrats de recherche partenariale, de gestion de la propriété intellectuelle, de sensibilisation à la valorisation et au transfert, de valorisation des sites de recherche et la réalisation de cartographies technologiques et sectorielles.

www.ast-innovations.com

@SATTaquitaine

Contact presse : Claire Moras – c.moras@ast-innovations.com – 05 33 51 43 28 - 06 19 57 48 66