



fête de la Science ^{fr}

Thématique	
LIEU DE LA MANIFESTATION :	
Village des SCIENCES et de l'INNOVATION Palais des Congrès Antibes Juan-les-Pins 60, chemin des Sables - 06160 Juan-les-Pins	
TITRE <i>(explicite et attractif mais pas trop long)</i>	
Simplifier la vente des objets connectés	
Scolaire <i>(Date et heure)</i>	
Grand Public <i>(Date et heure)</i>	Samedi 10 octobre : 13h-19h Dimanche 11 octobre : 11h-18h
PORTEUR DE PROJET	Key Infuser
Partenaire(s)	

MANIFESTATION :	
PHRASE COMPLEMENT DU TITRE <i>(limité à 100 caractères environ)</i>	
UN DEMONSTRATEUR INTERACTIF ADAPTÉ À LA VENTE D'OBJETS CONNECTES EN MAGASIN.	
DESCRIPTION COURTE <i>(environ 200 à 500 caractères)</i>	Photo ou illustration du projet
<p>Une plateforme unique de démonstration des objets connectés : en appuyant sur chaque bouton, un bras robotisé exécute une séquence prédéfinie et interagit avec le ou les objets connectés présentés afin de présenter ses usages et fonctionnalités</p> <p>Le client potentiel voit clairement en temps réel la séquence de touches à faire pour lancer une action, créant confiance et empathie.</p>	

Fête de la Science 2015 - ALPES-MARITIMES

Thématique : *mettre en gras le ou les domaines thématiques*

Agroalimentaire	Agronomie	Année de la chimie
Année des forêts	Année des outre-mer français	Anthropologie
Archéologie	Arts et sciences	Astronomie
Autre	Biodiversité	Biologie animale
Biologie végétale	Chimie	Climatologie
Communication	De l'infiniment grand à l'infini. petit	Développement durable
Énergies	Environnement	Espace
Éthique	Europe et sciences	Évolution
Femmes et sciences	Génétique	Géologie
Histoire des sciences et des techniques	Les énergies pour tous	Mathématiques
Métiers de la science	Minéralogie	Multimédia- informatique
Nanotechnologies	Océanographie	Physique
Santé – Médecine	Sciences de l'homme et de la société	Sciences de l'ingénieur
Technologies innovantes		

Référent scientifique :

DESCRIPTIF DETAILLE :



Présentation et animation autour d'un démonstrateur interactif adapté à la vente des objets connectés : **une plateforme unique de démonstration qui comprend un bras robotisé interagissant avec le ou les objets connectés à mettre en valeur.** A travers une mise en scène de (ou des) objet(s), il présente les fonctions les plus importantes en les exécutant en direct, sans trucage, sans vidéo.

En plus du bras robotisé, la plateforme de démonstration dispose d'un écran de visualisation, d'un accès Internet 3G/4G et de boutons qui permettent au client potentiel d'exécuter un certain nombre de démonstrations.

Cette plateforme est intégrée à un présentoir portable design, à poser sur un mobilier existant ; une version intégrée dans un mobilier-présentoir complet est également à l'étude.

ORGANISME :

Porteur de projet :	<p>Key Infuser est une jeune start-up innovante et ambitieuse créée en Juin 2015 par Domitille Esnard-Domerego en tant que présidente et Marc Latouche en tant qu'associé.</p> <p>Key Infuser est une SAS, actuellement hébergée par l'Incubateur Telecom ParisTech Eurecom à Sophia Antipolis.</p> <p>Key Infuser conçoit et commercialise des solutions pour simplifier et accélérer la vente d'objets connectés en magasin ; ceci pour tout type d'objet connecté : montres connectées, bracelets connectés, stations médicales mobiles, bijoux connectés, objets de domotique, de loisirs numériques, etc.</p> <p>Nous soutenons la Fête de la Science ; en présentant en accès libre notre démonstrateur, nous sommes également intéressés à recueillir les avis et réactions du public face à cette innovation amenée à être déployé dans les magasins.</p>
Site Web	www.keyinfuser.com

Fête de la Science 2015 - ALPES-MARITIMES

CONTACT grand public & presse :

Organisme	Key Infuser
Nom	Marc Latouche
Tel	04.92.91.14.27
Mail	abcontact@keyinfuser.com
Adresse	Business Pôle, 1047 route des Dolines, 06560 Sophia Antipolis, France.