

Chargez et consultez ce document sur votre SmartPhone pendant votre visite



web

PARCOURS THEMATIQUE

LA REVOLUTION DES SMARTPHONES

Depuis le lancement des téléphones intelligents et des tablettes et accélérés depuis 2010 par les succès des marques à la pomme, les modes de consommation de l'Internet et du Web ont changé nos vies et le rapide développement de ce nouveau type de terminal a bouleversé les usages, en créant des opportunités gigantesques d'innovation et de création d'objets. Les éditeurs de sites Web et les créateurs d'applications ont suivi cette tendance et ont adapté leurs créations aux formats d'affichage des tablettes et Smartphones.

Résultat ? la majorité du trafic Internet est à présent générée par des outils « nomades » smartphones ou tablette, rejetant notre cher PC à l'état d'un objet préhistorique.

Venez découvrir comment les smartphones vont continuer à changer votre vie, et les défis de sécurité que ce nouveau mode de vie introduit.

STANDS		
N°	Organismes	Titre
30	Capgemini	Architecture d'entreprise en 3D et citoyen numérique
40	UBIQUITY TECH	Yoobiquity, votre premier service de photo à la demande
41	PULSE TOTEM	Affichage dynamique : prenez le contrôle !
42	CLOUD CONNECTE	SELF-IT
48	MERRY PIXEL	MERRY PIXEL : la révolution des photos Smartphones
51	Abeeway	Géolocalisation embarquée à grande autonomie
56	TEACH ON MARS	Train your Brain with Teach on Mars

STAND 30 - Architecture d'entreprise en 3D et citoyen numérique

Stand / Atelier - *Label iNovaScience*

Démonstration de réalité virtuelle via un Oculus Rift :

La première démonstration permettra à l'expérimentateur de naviguer à travers les méandres d'une architecture d'entreprise en 3D.

Le smartphone au service de la gestion de l'espace urbain :

Grâce aux nouvelles technologies mobiles, il est possible de faciliter l'implication du citoyen dans le quotidien et la valorisation de son espace de vie.



Proposé par Capgemini

STAND 40 - Yoobiquity, votre premier service de photo à la demande

Stand / Atelier - *Label iNovaScience*

Projetez votre regard n'importe-où dans le monde et voyez ce qui s'y passe, maintenant.

Installez yoobiquity et vous ferez instantanément partie d'un réseau social « anonyme », qui vous permettra d'obtenir une photo de n'importe-où, en demandant à une personne qui se trouve sur place. En contrepartie, vous pouvez également recevoir les demandes d'autres membres de yoobiquity !



Comment ça fonctionne ? Choisissez un endroit sur la carte, posez votre question, et une personne sur place prend la photo puis vous la renvoie.

Proposé par Ubiquity Tech

Partenaire : Incubateur Telecom ParisTech de Sophia Antipolis

STAND 41 - Affichage dynamique : prenez le contrôle !

Stand / Atelier - *Label iNovaScience*

Quand votre smartphone devient une télécommande pour gérer les écrans d'affichages !

Nous vous proposons de venir découvrir nos écrans d'affichage dynamique et d'interagir directement avec eux : envoyez des photos ou des tweets qui seront diffusés en temps réel, prenez la main sur l'écran via l'interaction tactile ou encore utilisez votre smartphone comme une télécommande sur les contenus de l'écran.

De plus en partenariat avec Cloud Connecté, nous vous proposons Self-it : prenez un selfie via l'écran grâce à votre smartphone, partagez le sur les réseaux sociaux et passez à l'écran !

Proposé par PULSE TOTEM - startup

STAND 42 - SELF-IT

Stand / Atelier - *Label iNovaScience*

Quand votre smartphone devient une télécommande pour interagir avec les

écrans d'affichages !

CLOUD CONNECTE est une start-up spécialisée dans l'interactivité mobile de proximité sur affichage dynamique.

En partenariat avec The6screen, Cloud Connecte vous propose de découvrir leur solution "Self-it" d'interactivité mobile sur affichage dynamique.

Self-it permet à tout utilisateur de smartphone d'interagir avec l'écran en prenant un "selfie" depuis l'écran via votre smartphone puis le partager sur les réseaux sociaux et passer à l'écran !



Proposé par CLOUD CONNECTE - start-up

STAND 48 - MERRY PIXEL : la révolution des photos Smartphones

Stand / Démonstration - *Label iNovaScience*

MERRRY PIXEL est un service innovant proposé à travers une application mobile.

Il permet de gérer sans efforts les photos prises à partir de Smartphones. Cette application va créer automatiquement des albums de photos et sélectionner les meilleurs clichés en fonction de la qualité de la photo. Elle va également supprimer les doublons et proposer un classement de meilleures photos de l'année. L'utilisateur peut ensuite partager en ligne ou sauvegarder cet album afin de le garder précieusement.



Proposé par MERRY PIXEL

STAND 51 - Géolocalisation embarquée à grande autonomie

Stand / Atelier - *Label iNovaScience*

Aujourd'hui, les solutions de géo localisation sont limitées : manque d'autonomie, encombrant, couteux, peu fiable. Grâce aux services de géo localisation IoT, des millions d'objets mobiles non alimentés et de personnes vont pouvoir être géo localisés.



Abeeway utilise des balises de très petites tailles, connectées au réseau bas débit ayant la possibilité de collecter des données, les exploiter et les analyser. Il fournit des services de géolocalisation à très haute autonomie compatibles avec les réseaux bas débit dédiés à l'IoT. IoT = Internet Of Things (Internet des Objets)

Proposé par Abeeway - Startup
Partenaire : LEAT / CNRS

STAND 56 - Train your Brain with Teach on Mars

Stand / Atelier - *Label iNovaScience*

Viens tester et améliorer tes connaissances en t'amusant avec les Quiz de Teach on Mars

Teach on Mars est une solution native de mobile learning pour les professionnels de la formation, et le grand public.

Teach on Mars travaille avec les plus grandes marques et les meilleurs auteurs pour offrir à ses clients professionnels de la formation et grand public des apps mobiles motivantes et efficaces pour progresser dans sa vie quotidienne.



Démonstration et expérimentation de plusieurs applications Teach on Mars :

- Quiz Géant (tous niveaux)
- Quiz Drapeaux (tous niveaux)
- Survie extrême (collèges et +)

Proposé par TEACH ON MARS
Partenaire : Science&Vie Junior

EMPLACEMENTS des STANDS

