



EXPERIENCE

EXPLORER & TESTER
DES MARCHÉS AVEC
DES USES CASES



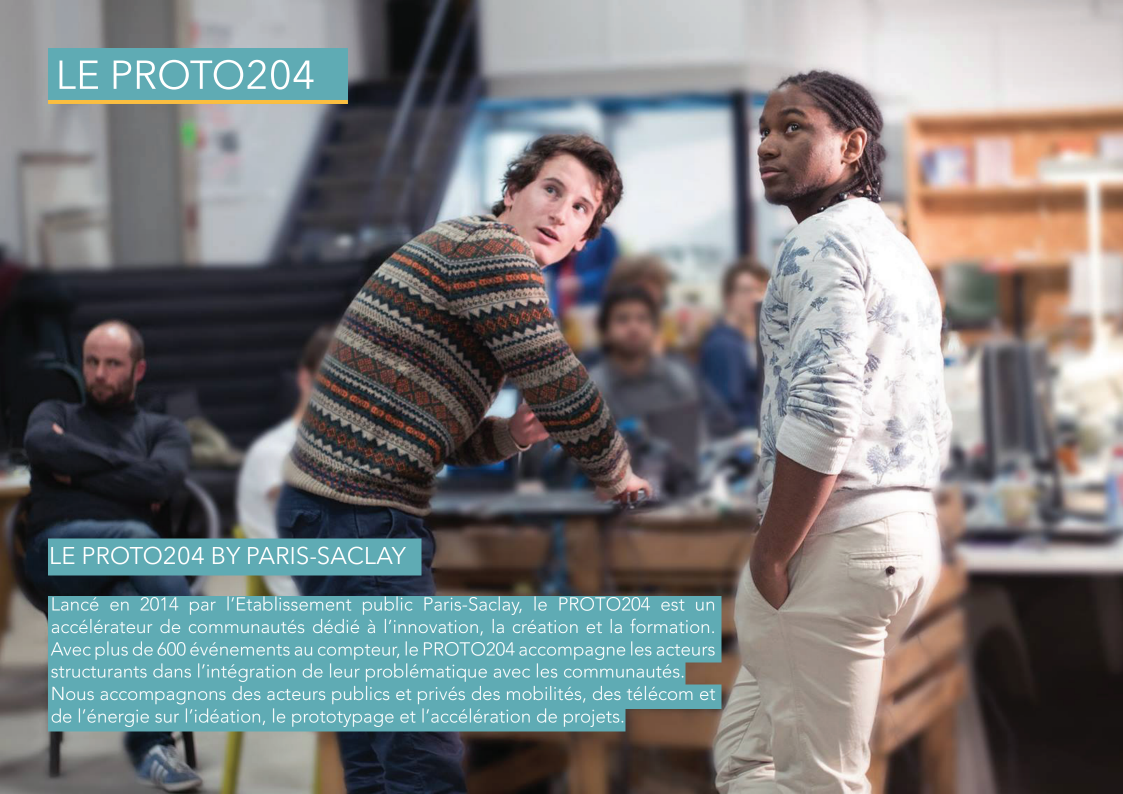
ACCELERATION

UNE COMMUNAUTÉ D'INNOVATEURS OPÉRATIONNELS

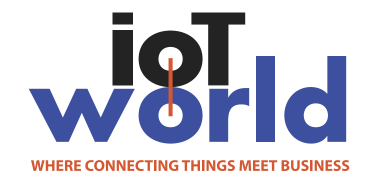


PROTOTYPAGE

DES PROTOTYPES QUI REPONDENT À DES ENJEUX CONCRETS



IOT WORLD





IOT WORLD

L'IoT World Congress est le salon professionnel d'envergure natioanl sur l'IoT et les systèmes connectés. Il rassemble les décideurs sur 6 poles d'attractivité : Réseaux & Télécom, Plateformes et environnement de développements, Données, Usages et applications sectorielles, Idéation, conseil et formations, Sécurité et Confiance.

3^{ème} édition

21 & 22 mars 2018
PARIS - PORTE DE VERSAILLES

HACKATHON: PRINCIPES & OBJECTIFS



DESCRIPTION

Organisé sur une durée de 24 à 48 heures, le hackathon est un événement collectif à forte dimension créative rassemblant des profils variés utilisant le prototypage rapide pour explorer des solutions innovantes.

UNE EXPÉRIENCE COLLECTIVE

Du lancement à l'annonce des lauréats, le hackathon se déploie sur plusieurs séquences qui racontent une expérience collective

UNE MONTÉE EN COMPÉTENCE PARTAGÉE

La formation des participants et les rencontres avec les salariés sont des moments denses d'appentissage réciproques.

UNE INNOVATION COLLABORATIVE

Les prototypes sont issus du meilleur de l'inteligence collective en croisant enjeux structurants et mode agile.









LES ASSETS D'UN MARCHE DE RUPTURE

TECHS



PYTHON

Utilisez la puissance de la programmation multiplateforme



DATASCIENCE

Classifiez les données, générez la connaissance



IOT

Connectez

l'information, du

capteur au big data

JAVASCRIPT

Optimisez vos interfaces homme-machine



1 /

Automatisez la donnée, personnalisez chaque expérience



BLOCKCHAIN

Créez votre chaine de confiance au sein du Cloud

USAGES



DESIGN THINKING

Concevoir des projets centrés sur les besoins utilisateur



ECOSYSTÈME

Se connecter avec toute la chaine d'innovation



STORYTFILING

Raconter le projet par les émotions qu'ils provoquent



EXPERIENCE

Des retours qualifies d'usagers qui valident les use cases



OPEN MODEL

Positionner le business sur la valeur crée par les usagers



COMMUNITY BUILDING

Augmenter la valeur du projet en engageant des communautés pro-actives

LES MENTORS DU PROGRAMME

TECHS



MARCEL STIMBERG Chercheur INRIA & Pilote de Software Carpentry Paris-Saclay



HERVÉ BERTIN Chercheur Institut d'Électronique Fondamentale



BALÁZS KÉGL Chercheur CNRS & Pilote du Datascience Center de Paris-Saclay



KAMERON ARGIS Lead Developer & Freelance



ALEXIS AGGERY Lead Developer & Étudiant surdoué



CLÉMENT ÉPIÉ Co-fondateur de Cellabdz, la startup Tech & Blockchain

USAGES



GEOFFREY RIBBERY

Designer

Co-fondateur du

collectif BAM



ÉMILE HOOGE Sociologue Fondateur de l'agence NOVA7



NICOLAS LOUBET
Serial entrepreneur
Co-fondateur de



LOUIS-DAVID BENYAYER
Co-fondateur de Without
Model & Auteur Open
Models



STÉPHANIE WILL Freelance - Formatrice "Pitcher avec succès"



RONAN JAMES
Responsable du
PROTO204

CONTACT Ronan JAMES, PhD ronan.james@oin-paris-saclay.fr Port: 06 65 18 15 40

