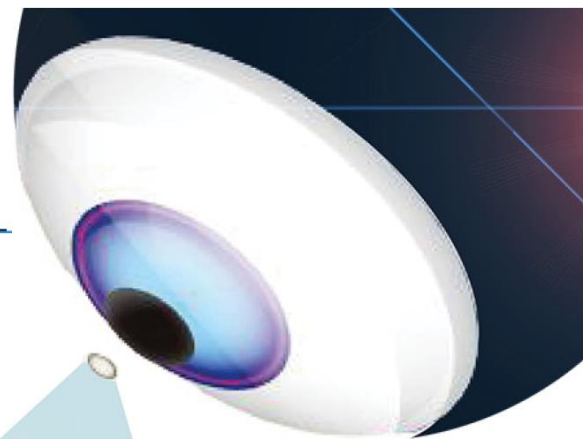


ROTARY DIGITAL MEETING 2018



RÉALITÉ VIRTUELLE

2^{ÈME} TABLE RONDE 19H

Mercredi 30 Mai 2018 de 17h30 à 21h30

Mairie du 15^{ème}, 31 rue Peclet, 75015 Paris
Métro Vaugirard

Entrée 10€ ou 5€ (étudiants et rotaractiens)

<https://www.helloasso.com/associations/rotaract-club-paris-ouest/evenements/rdm2018>

SMART CITIES

1^{ÈRE} TABLE RONDE 18H



Rotary
District 1660



Bénéficiaire : Fondation Rotary

Mercredi 30 mai 2018
17h30 - 21h00

Mairie du 15eme - Salle des fêtes
31 rue Peclet - 75015 Paris
Métro Vaugirard

Rotary Digital Meeting 2018

CONFERENCE sur LES DEFIS DU DIGITAL



Événement organisé par les clubs Rotary Paris Ouest, Paris Tour Eiffel, Paris Alliance et le Rotaract Paris Ouest, avec le support de la Mairie du 15eme

17h30 Accueil du public

17h50 Discours d'ouverture

Intervention de Françoise DURAND, Gouverneur District 1660 du Rotary International

18h00 1^{ère} table ronde - Smart City

Modérateur Philippe SIMON (RC Paris Alliance) - consultant innovation et télécom

Intervenants

CISCO

Faycal Hadj - Ingénieur spécialiste Internet des objets

INTEMPORA

Nicolas du Lac - CEO

NOMADIC SOLUTIONS

Philippe Orvain - Président

SNCF DIGITAL

Romain Lalanne - Directeur de l'innovation

Pierre Bordeaux

Maître de conférences associé - Président d'Apex International - Spécialiste stratégie urbaine & ville intelligente

19h00 2^{ème} table ronde - Réalité virtuelle

Modérateur Franck SIMON (RC Paris Ouest) - président France IX Services

Intervenants

GOOGLE

Claire Marie Foulquier Gazagne - Policy manager - Google Arts et Culture

ORANGE

Julien Riera - Chef de projet de Recherche IoT Interactions

SKYLIGHTS

Laurence Fornari - Directrice des ventes et fondatrice

Philippe Fuchs

Professeur - Mines ParisTech - Auteur du livre « Théorie de la réalité virtuelle - les véritables usages »

20h00 **Cocktail et visite des stands partenaires**

La participation de 10 € (5 € pour les étudiants et les rotaractiens) pour l'inscription à la conférence est destinée à la Fondation Rotary.

Pour s'inscrire : <https://www.helloasso.com/associations/rotaract-club-paris-ouest/evenements/rdm2018>

Pour suivre les actualités : <https://www.facebook.com/RotaryDigitalMeeting/>

Alors que la 1ere édition du Rotary Digital Meeting était structurée autour de 2 tables rondes qui avaient pour sujet le « Big Data » et la cyber-sécurité, les thèmes retenus pour 2018 sont « Smart City » (ville intelligente) et la réalité virtuelle. L'événement 2017 s'était tenu à l'école des Mines de Paris et avait fait salle comble. Devant ce succès, la deuxième édition se tient désormais dans un lieu plus grand et tout aussi prestigieux, la salle des fêtes de la mairie du 15eme, avec une capacité de plus de 250 places assises (une partie étant dédiée pour les stands).

Les tables rondes seront animées par des Rotariens spécialistes du digital, qui débattront avec des acteurs issus des télécoms, de l'industrie, des transports, mais aussi des institutionnels, des universitaires et des startups.

Smart city

Avec l'avènement des objets connectés et le développement du Digital, les villes, les bâtiments, les transports sont désormais bardés de capteurs qui collectent des volumes de données. Ces collectes non intrusives, avec des données disponibles en mode « OpenData », permettent notamment à une ville une gestion plus intelligente et pertinente des moyens de transports, de l'éclairage, de l'environnement... au service des usagers. La table ronde fera intervenir des spécialistes reconnus dans le domaine des villes intelligentes et connectées afin de dresser un panorama de ce qui existe déjà et ce qui nous attend pour le futur.

Réalité virtuelle

La réalité virtuelle est désormais une réalité ! A ne pas confondre avec la réalité augmentée, elle permet de vivre une expérience d'immersion, que ce soit en rapport avec le divertissement, le monde professionnel ou encore des activités de recherche. Elle s'est largement démocratisée ces dernières années, avec le développement soit de système de lunettes spécifiques, simulant des écrans géants, ou encore via désormais des téléphones mobiles. Outre un panorama des applications désormais disponibles et les usages associés, des démonstrations « live » seront également proposées durant la conférence.