

WORKTECH™ 16 Paris

work • workplace • technology • innovation

EXPLOREZ LE FUTUR DU TRAVAIL ET DU LIEU DE TRAVAIL

Le Hive, Schneider Electric, Paris, France

Conference: Jeudi 8 Décembre 2016, 9:00 – 17:15

Masterclasses: Vendredi 9 Décembre 2016, 9:00 – 13:00

WORKTECH16 PARIS

WORKTECH16 Paris est un forum pour tous ceux investis dans le futur du travail, de l'environnement de travail mais également dans l'immobilier, la technologie et l'innovation. WORKTECH16 Paris attire les professionnels les plus grands et les plus renommés à débattre, discuter et partager les dernières pensées sur le futur du travail et du lieu de travail.

Rejoignez plus de 100 experts issus du secteur immobilier, des ressources humaines, de la technologie, de l'architecture, du design et des conseillers professionnels afin d'écouter l'opinion et le savoir-faire de leaders internationaux qui partageront leur expérience et expertise.

THÈMES DE L'ÉVÈNEMENT

- Espaces intelligents et Bâtiments numériques
- Des environnements de travail centrés sur les individus
- Nouveaux modes de travail et travailler n'importe où

NOS INTERVENANTS SPÉCIALISÉS INCLUENT



Eric Greffier
Directeur Général, Business Solutions & Expertise,
Cisco France



Luc Rémont
Member of the Executive Committee –
Schneider Electric & President, Schneider
Electric, France



Christophe Dumas
Directeur Technique et Innovation,
Sogeprom



Dave Sie
Cadre Supérieur,
Deloitte Real Estate



Karine Sacepe
Expert Open Innovation,
ALTRAN France



Baptiste Broughton
Co-fondateur,
Neonomade

SPONSORS

HÔTE SPONSOR



BRONZE PLUS SPONSOR



SUPPORTÉ PAR



RÉSERVEZ MAINTENANT! Tarif Standard 299€

RÉSERVEZ VOTRE PLACE www.unwired.eu.com/WORKTECH16/paris



#WORKTECH

CONFÉRENCE – JOUR 1 – JEUDI 8 DÉCEMBRE 2016, 9:00 – 17:15



Christophe Dumas
SOGEPROM
DEPUIS SOCIÉTÉ GÉNÉRALE

Depuis 2011, Christophe Dumas est le Directeur technique et innovation de Sogeprom, la société de promotion immobilière du groupe bancaire Société Générale. Christophe est responsable du management des projets développés par Sogeprom, et du Département Innovation. Il partagera son expertise sur la création de lieux de travail innovants conçus de manière disruptive pour remettre l'utilisateur au cœur du projet.



Luc Rémont
Schneider Electric

En tant que fabricant mais aussi en tant qu'employeur, Schneider Electric attache une importance particulière au lieu de travail ; du réseau intelligent au bureau, nous prodiguons des offres en accord avec les challenges des bâtiments de bureaux comme la viabilité, la mobilité et la numérisation mais aussi la collaboration et le bien-être. Notre programme 'Cool Site' interne garantit à nos coworkers une optimisation de l'espace inspirante.



Philip Ross
unwork

Philip explorera le nouvel environnement de travail digital. Avec de plus en plus d'applications, dans la vie personnelle et au travail (100 milliards téléchargements l'année dernière seulement), les applications transforment peu à peu la manière dont les gens travaillent. Nous explorerons les opportunités et menaces rencontrées par les entreprises adoptant cette tendance.



Stéphane Lafarge
Herman Miller

Un lieu de travail qui nous aide à initier et réguler l'interaction sociale, qui prend en considération des facteurs comme l'espace personnel, la proximité physique et psychologique et la territorialité nous aide à nous sentir mieux. Et quand nous nous sentons mieux, nous travaillons mieux.



Françoise Bronner

Les Centres des Futurs sont des environnements hightech « facilités », destinés à favoriser l'innovation de rupture et la résolution de problèmes complexes. Ils permettent à des organisations: de se débarrasser de vieux schémas mentaux ou de modes de fonctionnement dépassés; de considérer des problématiques à partir de différents points de vue; d'agir rapidement et efficacement. Les centres des futurs sont construits autour des besoins émotionnels, relationnels et cognitifs des participants. Françoise Bronner partagera ses recherches sur l'impact futur des neurosciences, de la robotique collaborative et de l'intelligence artificielle sur notre créativité et notre capacité à innover. Elle sera accompagnée de son propre robot humanoïde.



Andy Swann
bdg

Les Humains sont des êtres d'habitude et peu importe comment un changement est conçu pour rencontrer leurs besoins, cela créera une déconnexion avec ce qu'ils savent. Andy partage l'approche « Discover, Imagine, Create » qu'il a développé chez BDG architecture + design et montre comment cela peut être employé comme une stratégie efficace pour connecter les personnes avec leur travail et leur environnement de travail, aussi perturbant le changement soit-il.

09:00 ENREGISTREMENT

09:30 Introduction de Bienvenue

09:35 Bienvenue au Hive

Patrick Zielinski, Hive Director of Building Management, Schneider Electric

09:45 Les savoirs tirés de "The Edge", Amsterdam: un modèle de durabilité

Dave Sie, Cadre Supérieur, Deloitte Real Estate

10:15 Améliorer la valeur des actifs immobiliers

Christophe Dumas, Directeur Technique et Innovation, Sogeprom

10:45 Des bâtiments intelligents et productifs

- *David Thièblemont, Digital Architect, Microsoft France*
- *Catherine Paoletti, Digital Architect, Microsoft France*
- *Carlos Canet Mira, Technology Strategist, Microsoft France*

11:15 PAUSE RÉSEAUTAGE

11:45 Les Impacts et challenges de la numérisation de l'environnement de travail

Luc Rémont, Membre du comité exécutif & President, Schneider Electric, France

12:15 Les applications centrées sur le lieu de travail

Philip Ross, Fondateur et CEO, Cordless Consultants & Ungroup

12:45 Plafonds numériques : créer des bâtiments respectueux des hommes

Eric Greffier, Directeur Général, Business Solutions & Expertise, Cisco France

PLATEFORME INNOVATIVE

13:15 Valider votre stratégie d'environnement de travail et améliorer son efficacité avec la technologie adaptée

Amit Vaidya, Head – Markets and Strategic Customer Programs, EdgeVerve Systems Limited (an Infosys company)

13:20 Bien-être et ergonomie sociale dans le design du lieu de travail

Stéphane Lafarge, Directeur Europe, Herman Miller

13:30 PAUSE DÉJEUNER, RÉSEAUTAGE

14:30 Workplace et Open Innovation

- *Karine Sacepe, Expert Open Innovation, ALTRAN France*
- *Patrick Chotel, Consultant, N-ACT*

15:00 Architecture, technologie et innovation de rupture ? Les centres des futurs!

Françoise Bronner, Co-Fondatrice, FUTURE CENTERS & PROJECT SPACES

15:30 PAUSE RÉSEAUTAGE

16:00 Nouveaux modes de travail – nouveaux espaces de travail : la révolution du "travaillez n'importe où"

Baptiste Broughton, Co-fondateur, Neonomade

16:30 Apporter un Changement Humain

Andy Swann, Change Maker, BDG Architecture + Design

17:00 REMARQUES DE FIN

17:15 FIN DE LA CONFÉRENCE



Le Hive, Hall de l'Innovation et Vitrine de l'Énergie
Le Hive est le siège social de Schneider Electric. La rénovation de

l'immeuble de sept étages reflète la position de Schneider Electric en tant que spécialiste de la gestion de l'énergie. Le Hive est le premier bâtiment au monde à obtenir la certification ISO5001, il a réduit sa consommation énergétique de 50%, a atteint l'objectif de réduction de gaz à effet de serre de 2020 pour les bâtiments, tout cela en améliorant le confort et la productivité des employés.



Dave Sie
Deloitte

Le bâtiment le plus écologique et le plus connecté au monde. Il sait où vous habitez, quelle voiture vous conduisez, combien de sucre vous mettez dans votre café. Venez écouter l'histoire de The Edge, l'immeuble de bureau le plus intelligent au monde – siège de Deloitte à Amsterdam.



David Thièblemont



Catherine Paoletti



Carlos Canet Mira

Microsoft partagera sa vision du bâtiment intelligent et productif à travers des cas qui illustreront comment les bâtiments peuvent interagir avec les occupants, procurant ainsi une valeur ajoutée. Cette session explorera comment les Internet des objets, les données, les analyses et les expériences d'utilisateurs sont les outils clés supportant cette vision. Retours d'expérience sur de réels projets fructueux.



Eric Greffier
Cisco

L'ère digitale est désormais présente et les entreprises doivent maintenant utiliser la technologie pour créer de nouvelles expériences et de nouveau procédés. Un des domaines les plus impactant pour débiter ce changement est le plafond numérique. La structure et l'ensemble des solutions du plafond numérique de Cisco convergent tous les réseaux distincts d'un bâtiment en un seul et même réseau IP, ce qui permet une efficacité opérationnelle et peut considérablement réduire le coût total de la propriété. Plus important encore, un plafond numérique est un composant fondamental dans la création d'un nouveau consommateur digital et des expériences du travail.



Karine Sacepe



N-ACT
Patrick Chotel

Les entreprises d'aujourd'hui sont majoritairement conscientes que pour favoriser l'innovation ouverte chez leurs collaborateurs, elles doivent stimuler l'innovation collaborative en faisant évoluer le workplace quotidien mais aussi en proposant des espaces dédiés (fab lab, incubateurs, design center...). De nouveaux codes et valeurs émergent ainsi pour une meilleure performance et un plus grand bien-être.



Baptiste Broughton
NE-NOMADE
WORK OUTSIDE THE BOX

Le développement des nouvelles technologies et des nouvelles attentes des salariés remet en cause nos modèles d'organisation classiques et posent comme préambule la rupture entre travail et lieu de travail. Quels seront les lieux de travail de demain ? Quelles conséquences pour les entreprises ? Quels risques pour quels gains futurs ?



MASTERCLASSES - JOUR 2 – VENDREDI 9 DÉCEMBRE 2016, 9:00 – 13:00

La dissonance cognitive est un terme psychologique utilisé pour expliquer un état de pensées, croyances ou attitudes contradictoires. On considère que la génération Y, aussi appelée « Millénaires » ou « Migrants numériques » sont affectés par ce phénomène.

Lors de cette table ronde, des promoteurs de bâtiments intelligents, des utilisateurs et une consultante en bien-être spécialisée dans le Feng Shui interviendront pour explorer plus en détail la dissonance cognitive dans la promotion des bâtiments intelligents et la réconciliation du progrès technologique et du bien-être durable à long terme.

Sinem Beaujean
Sinem est la fondatrice et créatrice de la startup Wake up Your Workplace. Le concept de Sinem est d'élargir les horizons des grandes entreprises en les encourageant à expérimenter des environnements de travail innovants et inspirants lors de voyages de découverte. Elle crée également des programmes d'intelligence économique pour les équipes immobilières et les manager de l'environnement de travail, elle construit également des plans de communication pour leurs bâtiments.

Isabelle Sengel
Après avoir été diplômée d'école de commerce et obtenu un DEA de gestion socio-économique, Isabelle a commencé sa carrière dans la recherche puis est devenue chef de Projet en management. Lors de ces interventions, elle a pu relever l'étroitesse des interactions entre le management et les locaux. Elle a ensuite obtenu un diplôme d'Architecture Intérieure, puis a poursuivi ses recherches en se formant au Feng Shui traditionnel chinois, à la géobiologie, à la prévention des pollutions électromagnétiques... Elle intervient auprès des entreprises et organisations, mais aussi auprès des individus, pour les aider à mieux tirer parti des espaces dans lesquels ils exercent leurs activités.



09.00 INSCRIPTIONS & CAFE

09:30 Introduction de bienvenue

09:40 Table Ronde : Bâtiments intelligents & Bien-être, une dissonance cognitive ?

- *Présidée par : Sinem Beaujean, Fondatrice, Wake up Your Workplace*
- *Paula Aitkenhead, Manager programme bien-être, Global HR, Schneider Electric*
- *Isabelle Sengel, Créatrice d'espaces harmonieux et performants*
- *Arnaud Patat, Directeur Technique, Accor*
- *Dave Sie, Cadre Supérieur, Deloitte Real Estate*

11:00 Remarques de fin

11:10 PAUSE-CAFÉ RÉSEAUTAGE

11:40 Visite du Hive : Hall de l'Innovation et Vitrine de l'Energie

13:00 FIN DE LA MASTERCLASSE

The Hive tour hot spots include the Life @ Home, Energy Efficiency, Workplace Efficiency, Electrical vehicle charging station and the ICL. The ICL (International Customer Lounge) is Schneider Electric's showroom at Le Hive. It showcases innovation solutions, including their areas of expertise; research & development, renewable energy, intelligent networks and sustainable development."



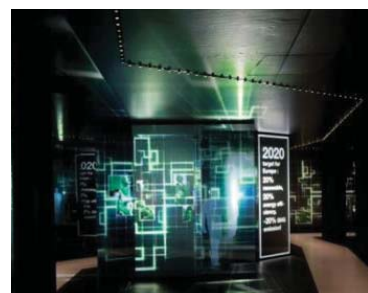
Paula Aitkenhead
Schneider Electric
a rejoint Schneider Electric en 2003 et a occupé le poste de Directrice de Programme au niveau mondial pour Cool Sites depuis 2012. Paula est passionnée par les individus et leur bien-être, elle a par ailleurs intégré l'équipe mondiale Bien-être de Schneider Electric en 2015. Paula conçoit et enseigne un programme pédagogique sur le bien-être dans une école de commerce internationale à Paris.



Arnaud Patat
Arnaud Patat dirige le Département Technique d'HotelInvest, premier investisseur hôtelier européen. Il collabore étroitement avec le siège social et les équipes du pays, est notamment responsable de la valorisation et l'amélioration du niveau, des procédés et techniques du Groupe. Arnaud est diplômé de l'Ecole Spéciale des Travaux Publics de Paris et a passé les 20 dernières années à se construire une expérience et une expertise technique solide en tant que directeur dans le secteur des travaux publics et de la construction.



Dave Sie
Deloitte
David est un professionnel du secteur immobilier. Son parcours se compose de plus d'une décennie de stratégies immobilières fructueuses et de projets d'excellence opérationnelle tout au long du cycle de vie immobilier, et est axé sur la stratégie corporative.



NOTRE AUDIENCE

- Dirigeants Business & Stratégie
- Professionnels du secteur Immobilier
- Gestionnaires d'installation
- Directeurs de la Technologie d'information
- Architectes & Designers
- Conseillers de Gestion
- Professionnels Ressources Humaines
- Universitaires & Chercheurs



RÉSERVEZ VOTRE PLACE!

Tarif standard pour WORKTECH16
Paris: 299€

Three ways to register

📄 Réservez en ligne :
www.unwired.eu.com/WORKTECH16/paris

✉ Contactez-nous :
registrations@unwired.eu.com

☎ Appelez-nous au :
+44 208 977 8920