

## NEW TECH DAY

AR/VR, Robotique, IoT, IA... Ces technos émergentes qui bouleversent vos business model

10/12/2019 - PARIS

### Pourquoi participer à cet événement

- Des ateliers pour détecter et décrypter les technologies émergentes les plus prometteuses
- Un espace de démonstration pour tester et trouver les solutions adaptées à chaque problématique
- Des retours d'expérience concrets d'acteurs de tous les secteurs
- Un trophée pour récompenser les meilleures initiatives

### Avec la présence exceptionnelle de

- **DARMON Laurent**  
Directeur des Parcours Digitaux et CEO de La Fabrique by CA  
**CRÉDIT AGRICOLE**
- **DELCROIX Geoffrey**  
Senior Legal Innovation Manager  
**UBISOFT**
- **DÉSILLES Gaël**  
Directeur programmes scientifiques et technologiques  
**DGA**
- **FORTEZA Paula**  
.  
**DÉPUTÉE DES FRANÇAIS DE**

### La Rédaction de l'Usine Digitale

### Accueil des participants

### ALLOCUTION D'OUVERTURE

### TABLE RONDE Retours d'expérience : ils ont transformé leur business grâce aux nouvelles technologies

- Des retours d'expérience concrets de success stories
- Comment démarrer, quelle conduite faut-il adopter et quels sont les pièges à éviter
- Quels facteurs doivent dicter les choix technologiques

■ **GODINOT Marie-Luce**

Directrice Générale Adjointe en charge de la transformation numérique, de l'innovation et du développement durable

**BOUYGUES CONSTRUCTION**

## Qui participe à cet événement

- Tous les secteurs : FinTech, Industrie, Immobilier/Construction/Architecture, Transport/Logistique, Retail, Santé, Défense, Medias/Culture/Entertainment...

## Tarifs

- Tarif général \_\_\_\_\_ 690,00 €HT

# Plénière Au-delà du buzz et des salons...pourquoi l'IA peine à percuter réellement les processus métiers de l'entreprise, comment s'y prendre pour enfin en tirer parti?

- Industrie, Retail et Assurance : 3 secteurs dans le bateau IA...lequel tombera à l'eau ?
- IA et Supply Chain : comment améliorer encore (et vraiment) la supply chain grâce aux IA
- Intelligence Artificielle : une « trajectoire d'expérience » progressive et pragmatique
- pour les entreprises ?

---

## ATELIER Santé - La Réalité virtuelle pour la formation des professionnels de santé

- Simulation Médicale : quelles méthodes pour renforcer les compétences techniques et sociales des médecins
- Comment expérimenter les conditions réelles du bloc opératoire grâce à l'environnement virtuel
- Comment apprendre à gérer au mieux les situations exceptionnelles

---

## ATELIER Industrie 4.0 / Défense - Réalité virtuelle et augmentée : les conditions d'un déploiement réussi en production

- AR/VR : des solutions proches de la maturité
- Quelles conditions pour un passage à l'échelle réussi

- Continuité numérique et conduite du changement : quels indicateurs et facteurs clés de succès

---

## **ATELIER** Banque / Assurance - Risk Management : l'atout IA

- La gestion des risques : passer d'une posture défensive à une vision offensive créatrice de valeur
- Au-delà du POC, insérer l'IA dans les processus opérationnels de la banque et de l'assurance
- Réussir un projet IA en management des risques

---

## Stands de Démonstrations

- Immersion en RV
- Démonstrations AR
- Robotique
- Assistants vocaux
- IoT

## Pause et Networking

---

## **ATELIER** Santé - Profession : chirurgien augmenté ; ou la RA pour révolutionner l'acte médical.

- Quelles innovations pour bénéficier d'un accès à toutes les informations nécessaires aux opérations
- Des nouveaux outils pour impulser la collaboration à distance avec vos pairs
- Acte chirurgical augmenté : une révolution au bénéfice de vos patients

## Défense : Le fantassin du futur

- Quelles innovations au bénéfice du combattant augmenté
- Vision accrue, meilleure prise de décision, coordination plus rapide... le soldat au centre des innovations de l'Armée
- Réalité augmentée : des gains en temps réels d'informations tactiques

---

ATELIER Smart City -

## comment les navettes autonomes modulables transforment la ville

- Transport de personnes ou de marchandises, décelez toutes les nouvelles facettes de la mobilité urbaine
- Répondez aux problématiques du premier et dernier kilomètre en personnalisant les trajets
- Impact carbone : misez sur les véhicules autonomes et électriques pour remplacer les voitures

---

## Stands de Démonstrations

- Immersion en RV
- Démonstrations AR
- Robotique
- Assistants vocaux
- IoT

---

## Industrie 4.0 - Réalité Augmentée : un retour sur investissement immédiat pour votre entreprise

- Quelles sont les 3 préoccupations stratégiques où l'AR apporte une réelle valeur ajoutée
- Retours d'expérience : découvrir quatre cas concrets dans l'industrie
- Comprendre les facteurs clés de succès de l'AR

---

**ATELIER** **Industrie 4.0 /**  
**Défense - Projet caméléon :**  
**quand les véhicules blindés**  
**s'adaptent à leur**  
**environnement**

- Quelles technologies pour rendre les véhicules militaires plus discrets sur le terrain
- Sécurité : passer inaperçu face aux technologies ennemies
- Camouflage dynamique : une adaptation en temps réel des moyens de transports de l'Armée

---

**ATELIER** **Smart City -**  
**Architecture, construction et**  
**immobilier : les technologies**  
**immersives transforment la**  
**filière**

- Aide à la conception et au design : visualisez en amont votre projet avec plus de précision
- Valorisez les visites de vos clients grâce à la Réalité virtuelle
- La Réalité augmentée pour faciliter le travail des opérationnels sur les chantiers

---

**Stands de Démonstrations**

- Immersion en RV
- Démonstrations AR

- Robotique
- Assistants vocaux
- IoT

## Déjeuner et Networking

---

## Remise des Trophées New Tech Day

---

### ATELIER Future of Work - Salle de réunion augmentée : découvrez le meeting du futur

- Quelles innovations pour transformer les interactions avec vos clients et collaborateurs tout en réalisant des économies
- Créez des synergies entre vos métiers et enrichissez l'expérience client
- Technologies immersives : un atout pour gagner du temps et réduire votre impact carbone

---

### ATELIER Industrie 4.0 / Défense - La computer vision au service de l'industrie 4.0

- Détectez en amont les anomalies et améliorez votre contrôle qualité
- Automatisation : la vision industrielle pour identifier, inspecter et assembler les composants de façon précise et fiable
- Réduisez votre taux d'erreur et gagnez en rapidité pour une meilleure productivité

---

## Stands de Démonstrations

- Immersion en RV
- Démonstrations AR

- Robotique
- Assistants vocaux
- IoT

---

## Table ronde – La place de l'éthique dans l'innovation

- Bâtir un futur durable en plaçant l'humain au cœur des technologies
- La réglementation est-elle un frein à l'innovation
- Biométrie, géolocalisation, identification... Quelle gestion des données et de la confidentialité

**Fin de journée**

---