



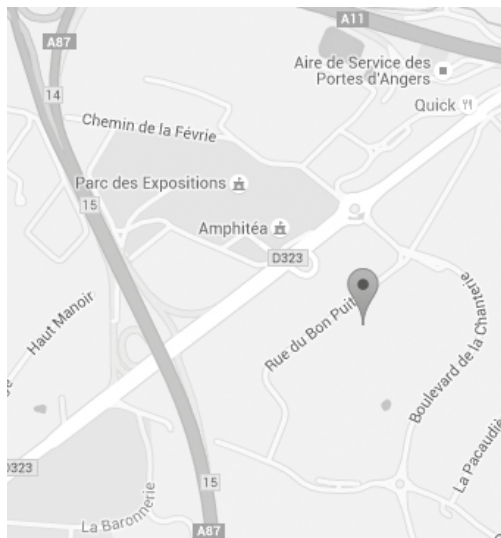
RETRANSMISSION DE L'ÉVÉNEMENT EN LIVE  
SUR LE SITE WEB CCI PAYS DE LA LOIRE

**ACCÈS**



7 rue du Bon Puits  
49480 ST-SYLVAIN D'ANJOU

TÉL. : 02 41 19 50 50



**INSCRIPTION / CONTACT**

INSCRIPTION  
EN LIGNE

[www.maineetloire.cci.fr](http://www.maineetloire.cci.fr)

(rubrique agenda)

**CONTACT :**  
Sophie ARNAUD  
[sophie.arnaud@maineetloire.cci.fr](mailto:sophie.arnaud@maineetloire.cci.fr)  
02 41 20 54 29



© ake1150 - fotolia.com

**CAP VERS L'INDUSTRIE DU FUTUR !**

EN PARTENARIAT AVEC :



jeudi 6 avril 2017  
à partir de 17h00

WISE'Factory  
ST-SYLVAIN D'ANJOU

et online



Suivez-nous  
#industriedufutur

## CAP VERS L'INDUSTRIE DU FUTUR !

Jeudi 6 avril 2017 à partir de 18h00

à la **WISE'Factory**, 7 Rue du Bon Puits à Saint-Sylvain-d'Anjou  
et en retransmission live sur le site web [www.maineetloire.cci.fr](http://www.maineetloire.cci.fr)

*L'industrie du futur est une réponse à plusieurs transitions simultanées : énergétique, écologique, numérique, organisationnelle et sociétale. Chacune de ces transitions fait appel à de nombreuses nouvelles technologies ou modes d'organisation arrivant à maturité, en cours de développement ou à concevoir. Quelles évolutions technologiques au service de l'Industrie de demain ? Quelles conséquences sur les organisations ?*

OPTIONNEL  
dès 17h00

Visite de la Cité de l'Objet Connecté  
(nombre limité de participants)

**18h00** Mot d'accueil de **Jean-François REYNOUARD**, Vice-Président **CCI DE MAINE-ET-LOIRE**  
Introduction par **Marc MOREUIL** - **ALLIANCE INDUSTRIE DU FUTUR**

**18h30** **Quelles évolutions technologiques au service de l'Industrie de demain ?**  
table-ronde animée par **Sébastien ROSPIDE** - **WE NETWORK**

Avec les témoignages de  
**Nicolas POUCKET** - **PROXINNOV**  
**Jean-Philippe ESNEAU** - **CAP'TRONIC**  
**Alexandre BOUCHET** - **CLARTE**  
**Nicolas BEDOUIN** - **CEA TECH**

**19h45** **Quels impacts sur les organisations ?**  
table-ronde animée par **Philippe EPAILLARD** - **CCI PAYS DE LA LOIRE**

Avec les témoignages de  
**Delphie BOUTIN** - **PÔLE EMC2**  
**Ludovic HARENG** - **LACROIX ELECTRONICS**

**20h15** Conclusion par **Paul JEANNETEAU**, Vice-Président - **CONSEIL REGIONAL DES PAYS DE LA LOIRE** suivi d'un temps d'échanges convivial

Cette rencontre s'inscrit dans la dynamique d'animation d'Angers FrenchTech et dans la stratégie numérique et énergétique (TRIA) des chambres consulaires ligériennes.

## #1 TABLE-RONDE : Quelles évolutions technologiques au service de l'Industrie de demain ?



**Sébastien ROSPIDE**

Managing Director **WE NETWORK** @WEn\_Official  
Association des industriels de l'ouest en électronique & systèmes intelligents



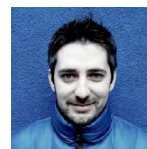
**Nicolas POUCKET**

Chargé d'affaires **PROXINNOV** @PROXINNOV  
Plateforme dédiée à la robotique industrielle et espace fédérateur accompagnant les entreprises dans le développement de leurs projets de robotisation.



**Jean-Philippe ESNEAU**

Ingénieur **CAP'TRONIC** @Captronic\_  
Programme national d'accompagnement des PME pour l'intégration de nouvelles solutions électroniques et logicielles dans leurs produits



**Alexandre BOUCHET**

Managing director **CLARTE** @clarte53  
Centre de recherche, d'études et de transfert technologique en Réalité Virtuelle et Augmentée



**Nicolas BEDOUIN**

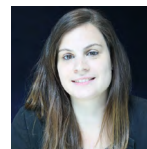
Responsable programme fabrication additive **CEA TECH**  
Au sein du CEA (organisme de recherche), CEA Tech crée de l'innovation technologique pour améliorer la compétitivité des entreprises françaises par la performance et la différenciation des produits.

## #2 TABLE-RONDE : Quels impacts sur les organisations ?



**Philippe EPAILLARD**

Directeur Innovation Compétitivité Durable chez **CCI PAYS DE LA LOIRE**  
@TRIAPDL



**Delphie BOUTIN**

Chargée de projets **PÔLE EMC2** @Polemc2  
Pôle de référence en France sur les technologies de production et l'industrie du futur



**Ludovic HARENG**

Vice-Président opérations et qualité **LACROIX ELECTRONICS** @LACROIX\_Elec  
Spécialiste Electronics Manufacturing Services (EMS), partenaire en sous-traitance électronique