



LA CCI DE DEMAIN AGIT POUR LA TRANSFORMATION NUMERIQUE

JEUDI 30 JUIN - 15H00 - ARLES

Palais des Congrès - Avenue de la 1^{ère} Division France Libre

WORKSHOP
INTERACTIF
À PARTAGER
AUSSI EN LIVE
STREAMING VIDÉO

*A l'heure de l'uberisation,
quelle transformation numérique
pour les entreprises
et les territoires de Paca ?*

Inscription obligatoire avant lundi 27 juin sur www.paca.cci.fr/numeriquelab

Suivez et réagissez sur  : @cci_paca #numeriquelab

NUMÉRIQUE LAB

un événement des



Avec le soutien de



LA PROFESSION DE L'AUDIT, DU CHIFFRE ET DU CONSEIL



une riviè@re
un territoire
DURANCE MÉDITERRANÉE



COMMENT ENTREPRENEURS ET DÉCIDEURS PEUVENT-ILS SE TRANSFORMER ?

En mesurant les enjeux, en anticipant les ruptures, en imaginant les nouveaux modèles : ce que propose ce plateau 100% interactif autour de l'uberisation de l'économie. Une explosion des modèles classiques porteuse, à la fois, d'opportunités et de risques.

COMMENT « LA CCI DE DEMAIN » AGIT POUR LA TRANSFORMATION NUMÉRIQUE ?

En confrontant des visions d'experts, en appelant des acteurs de terrain à échanger leurs bonnes pratiques, en partageant ces éclairages avec les partenaires économiques et les responsables politiques de notre territoire.

3 WORKSHOPS ENCHAÎNÉS DE 15H À 17H, SIMULTANÉMENT EN LIVE STREAMING INTERACTIF

- 1 L'éclairage des experts
- 2 Tour régional des bonnes pratiques
- 3 La parole aux décideurs publics

4 EXPERTS POUR POSER LES BONNES QUESTIONS ET CONFRONTER LES VISIONS

Grégoire Leclercq, fondateur de l'Observatoire de l'Uberisation :
Uberisation : au-delà de la croissance, est-ce un modèle acceptable ?

Pascale Hebel, spécialiste des comportements de consommation au Credoc :
Les consommateurs, en avance sur les entreprises et les gouvernements ?

Nicolas Bouzou, expert économique, fondateur du cabinet Asterès :
Panorama international des stratégies numériques : la France en retard ?

Bruno Teboul, senior vice-président Science & Innovation de Keyrus :
Quelles stratégies pour se prémunir d'une uberisation inéluctable ?