

Réseau de campus d'enseignement supérieur et de formation professionnelle, CESI poursuit sa mission sociale en permettant à des étudiants, alternants et salariés de devenir acteurs des transformations des entreprises et de la société.

Laboratoire d'Innovation Numérique, LINEACT CESI anticipe et accompagne les mutations technologiques des secteurs et des services liés à l'industrie et au BTP. Sur son campus de Rouen, CESI possède un démonstrateur « Industrie du futur » pour accompagner les entreprises dans leur transition numérique et appuyer les activités de recherche ou de formation.

#### ACCÈS

##### Depuis Le Havre

PAR L' A131  
Prendre la sortie 23 « Rouen-Ouest »  
Prendre la sortie N138 : Saint-Étienne-du-Rouvray  
Au rond-point, prendre la 1<sup>re</sup> sortie et continuer sur D418  
Au rond-point, prendre la 2<sup>de</sup> sortie : Avenue Isaac Newton  
Prendre à gauche : Avenue Edmund Halley  
Prendre à gauche : Avenue Nicolas Copernic

##### Depuis Paris

PAR L' A13  
Prendre la sortie 22 « Saint-Étienne-du-Rouvray »  
Prendre à droite : D418  
Prendre à droite : Avenue Isaac Newton  
Au rond-point, prendre la 2<sup>de</sup> sortie : Avenue Isaac Newton  
Prendre à gauche : Avenue Edmund Halley  
Prendre à gauche : Avenue Nicolas Copernic

Parking gratuit

COSMETIC VISIT – CONFÉRENCES ET ATELIERS  
CESI ROUEN  
ÉCOLE D'INGÉNIEURS & ÉCOLE SUPÉRIEURE  
DE L'ALTERNANCE

## INDUSTRIE 4.0

# La transformation digitale bouscule la cosmétique

19 MARS 2020



CAMPUS  
D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR  
ET DE FORMATION PROFESSIONNELLE

## AU PROGRAMME

9H30

Accueil

10H00

### **INDUSTRIE 4.0 : QUELS ENJEUX ET PERSPECTIVES POUR LE GROUPE ROCHER ?**

par Damien Dussart - *Directeur de Production des 3 usines bretonnes, Groupe Rocher*

#### CONFÉRENCES D'EXPERTS :

##### **INDUSTRIE DU FUTUR ET TECHNOLOGIES CLÉS**

par le Laboratoire d'Innovation Numérique LINEACT CESI

- IA, analyse de données et traçabilité
- Cobotique et robotique mobile, quelles transformations sur les lignes de fabrication ?
- Réalités augmentée et virtuelle, une réalité dans l'industrie

12H00

Cocktail déjeunatoire

13H30

### **ATELIERS AU SEIN DU DÉMONSTRATEUR « INDUSTRIE DU FUTUR » LINEACT CESI**

- Réalité augmentée ou réalité virtuelle : opérations d'assemblage, de maintenance, formation des opérateurs, études de poste de travail, ...
- Systèmes industriels connectés et flexibles intégrant de la robotique mobile et de la cobotique
- Fabrication additive
- Intelligence artificielle, modélisation et simulation en industrie
- Solutions de production connectée



À l'occasion de cette journée, la Région Normandie renouvelle son soutien à la Cosmetic Valley. Nous avons ainsi le plaisir de vous convier à la signature du contrat de filière 2020-2022 à 15 heures (carton d'invitation joint).

*PMEs, grands groupes... toutes les entreprises doivent s'adapter à la 4<sup>e</sup> révolution industrielle.*

*Venez-vous informer pour répondre aux enjeux de la digitalisation et réussir votre transition numérique.*

*Soyez acteurs de la cosmétique de demain pour rester compétitifs !*

COSMETIC VALLEY A LE PLAISIR  
DE VOUS CONVIER À UNE

## COSMETIC VISIT : INDUSTRIE 4.0

19 MARS 2020

CESI CAMPUS DE ROUEN  
ROUEN MADRILLET INNOVATION  
80, RUE EDMUND HALLEY  
76800 SAINT-ÉTIENNE-DU-ROUVRAY

Inscription gratuite et obligatoire en ligne  
avant le 13 mars 2020  
<https://cv19mars.eventmaker.io>

Contact Cosmetic Valley Normandie  
Florence Clouard - 06 49 24 79 32  
[fclouard@cosmetic-valley.com](mailto:fclouard@cosmetic-valley.com)