

## Journée technique Usine numérique (Programme Provisoire)

Date : 27 juin 2017

Lieu : Université de Lyon - 92 rue Pasteur - 69007 LYON

### Programme

Accueil à partir de 8h30

09h00	<b>Introduction de la journée</b> <i>AXELERA / MINALOGIC</i>
09h15	<b>Transformation digitale : quels impacts dans la filière chimie ?</b> <i>UIC</i>
	<b>Conférences</b>
09h30	<b>Vision, stratégie, déploiement de l'industrie du futur dans le groupe Bosch</b> <i>BOSCH</i>
10h00	<b>CONNECT : Projet de transformation digitale des opérations et des métiers Air Liquide</b> <i>AIR LIQUIDE</i>
10h30	<b>Apport de la simulation dynamique pour l'industrie chimique, exemples industriels et perspectives</b> <i>RSI</i>
10h50	<b>L'Intelligence Artificielle au service de la transformation numérique : un focus sur le Web sémantique et les systèmes multi-agents</b> <i>Mines Saint-Etienne</i>
11h10	<b>Pause café</b>
11h30	<b>Le Big Data, un enjeu clé pour l'efficacité énergétique et l'usine 4.0</b> <i>ENGIE</i>
11h50	<b>A7 4.0 – Environnement dédié au nomadisme : Galaxie d'outils logiciel et WebLab</b> <i>ENSIACET</i>
12h10	<i>Conférence à confirmer</i>
	<b>Session de pitches</b>
12h50	<b>Cocktail déjeunatoire</b>

## Journée technique Usine numérique (Programme Provisoire)

Date : 27 juin 2017

Lieu : Université de Lyon - 92 rue Pasteur - 69007 LYON

### Tables rondes et groupes de discussions

14h00

#### Groupes de discussion :

- thème 1 : optimisation / outils numériques avancés
- thème 2 : big data
- thème 3 : mobilité

16h00

#### Pause Café (et synthèse des ateliers par les animateurs)

16h20

#### Restitution des ateliers *Animateurs des groupes*

16h45

#### Conclusions *AXELERA / MINALOGIC*

17h00

#### Fin de la journée