

# FORMATEURS ET INDUSTRIELS : CONSTRUIRE UNE VISION DE L'INDUSTRIE DU FUTUR

La Fabrique de l'industrie organise [des ateliers de formation sur les défis de l'industrie du futur](#), à destination des acteurs de la formation professionnelle. Ils se tiendront le **mardi 21 mars 2017 de 8h45 à 12h30**, lors de la **Semaine de l'industrie**, à la **Cité des sciences et de l'industrie**.

**Public** : enseignants de lycées professionnels et formateurs de CFA avec une spécialité industrielle.

**Avec la participation de :**

- Serge Catherineau, responsable stratégie industrie connectée et Dominique Maguer, expert en solutions didactiques, chez Schneider Electric
- Alain Darius, directeur de projets industrie chez Thales Group
- Jean-Luc Jacquot, directeur compétitivité chez la Plateforme de la filière automobile
- Olivier Lassalle-Herraud, responsable des formations R&D chez Saint-Gobain
- Serge Nadreau et Guillaume Pradels, experts robotique chez ABB
- Cedric Vandermeersch, ingénieur d'applications chez Festo.

Cette rencontre permettra aux participants d'interagir avec des experts industriels, qui décriront les évolutions de leur activité (numérique, robotisation, fabrication additive, objets connectés), les nouvelles organisations du travail, les besoins auxquels ils sont confrontés et leurs attentes en termes de compétences. La séance, organisée sous forme d'ateliers, permettra de faciliter les échanges avec les professionnels mais aussi de partager des bonnes pratiques et des innovations pédagogiques à mettre en œuvre dans les classes. Cet événement fait suite à notre rapport « [Travail industriel à l'ère du numérique](#) ».

**L'enjeu majeur : développer les nouveaux besoins en compétences des entreprises**

Entre un tiers et 70 % des métiers qu'exerceront les enfants actuellement en classe de maternelle n'existent pas encore<sup>1</sup>. La transition vers l'industrie du futur représente des défis importants pour les entreprises : intégrer de nouveaux outils technologiques, moderniser l'appareil productif, décliner une nouvelle offre de biens et services. Pour y répondre, il est impératif de faire évoluer les compétences des salariés. En formation initiale puis tout au long de la vie, les individus acquerront des compétences techniques mais aussi des *soft skills* (compétences relationnelles, transversales). Le système de formation professionnelle doit adapter tant ses contenus de formation que la manière dont ils sont dispensés.

<sup>1</sup> Rapport « Quel emploi pour demain ? » du Sénat (2014)

**Information pratiques**

- Détail du programme et inscriptions : [cliquez ici](#)
- Ces ateliers sont labellisés par la Direction générale des entreprises du ministère de l'Économie et des Finances et l'Alliance Industrie du futur.

**A propos de**  
**La Fabrique de l'industrie**  
Laboratoire d'idées,  
La Fabrique de l'industrie est un lieu de réflexion et de débat sur les enjeux de l'industrie et ses liens avec la société. Elle est présidée par Louis Gallois et Denis Ranque.

Plus d'informations sur :  
<http://www.la-fabrique.fr>

Contact presse :  
Elisa Ohnheiser  
[elisa.ohnheiser@la-fabrique.fr](mailto:elisa.ohnheiser@la-fabrique.fr)  
01 56 81 04 26

Retrouvez-nous sur :



En partenariat avec

