



CHRISTOPHE SIRUGUE
SECRÉTAIRE D'ÉTAT CHARGÉ DE L'INDUSTRIE, DU NUMÉRIQUE ET DE L'INNOVATION
AUPRES DU MINISTRE DE L'ÉCONOMIE ET DES FINANCES

Invitation à la presse

Invitation à la presse

www.economie.gouv.fr



Paris, 21 mars 2017

N°336

L'INDUSTRIE, LES JEUNES & L'EUROPE

**Déplacement de Christophe SIRUGUE en
AUVERGNE RHÔNE-ALPES**

Mercredi 22 mars à 16H

Dans le cadre de la Semaine de l'Industrie, Christophe SIRUGUE, secrétaire d'État chargé de l'Industrie, du Numérique et de l'Innovation se rendra à Saint-Etienne mercredi 22 mars pour le lancement de l'Académie franco-allemande de l'Industrie du Futur, créée par l'université technique de Munich (TUM) et l'Institut Mines-Télécom (IMT).

Cette académie déploiera une offre scientifique, technologique et pédagogique d'excellence, en lien étroit avec les industriels des deux pays, pour répondre aux défis de l'industrie du futur. A cette occasion, Christophe SIRUGUE annoncera un financement conséquent qui confèrera à cette coopération ambitieuse et originale l'impulsion nécessaire pour s'ouvrir largement à l'ensemble des thématiques s'inscrivant dans les enjeux de l'industrie du futur.

Le ministre se rendra également à la 10^{ème} Biennale Internationale du Design de Saint-Etienne qui compte de nombreux industriels.

Déroulé prévisionnel

- 16H00 :** Arrivée du secrétaire d'Etat sur le Campus de l'Ecole des Mines de Saint-Etienne
- 16H20 :** Présentation des projets de MSE dans le domaine de l'Industrie du Futur
Visites des plateformes et des activités de formation
- 16H40 :** Lancement de l'Académie franco-allemande pour l'industrie du futur
- 16H45 :** Présentation générale de l'Académie et de l'alliance IMT-TUM (Technische Universität München)
- 16H55 :** Allocution de Christophe SIRUGUE
- 17H00 :** Point presse
- 17H45 :** 10^{ème} Biennale Internationale du Design de Saint-Etienne



Accréditations : pref-communication@loire.gouv.fr

Contact presse :

Cabinet de Christophe SIRUGUE : 01 53 18 45 13 sec.sei-presse@cabinets.finances.gouv.fr