

**Allemagne - Industrie -  
Enseignement supérieur -  
Lancement de l'Académie  
franco-allemande pour l'industrie  
du futur - Communiqué du  
ministère de l'économie et des  
finances  
(Paris, 23 mars 2017)**

En visite à l'école des mines de Saint-Etienne, Christophe Sirugue a annoncé le lancement de l'Académie franco-allemande pour l'industrie du futur. Décidée à l'initiative conjointe des gouvernements français et allemand lors de la première conférence franco-allemande sur le numérique d'octobre 2015, la mise en place de cette Académie a été confiée à l'Institut Mines-Télécom (IMT) et à la Technische Universität München (TUM).

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. Elle mettra en place dès 2017 cinq projets de recherche d'envergure structurants dans les domaines des cyberarchitectures sécurisées et des coopérations interconnectées, deux écoles d'été et un MicroMaster certifiant appuyé par des pédagogies numériques (MOOC).

Christophe Sirugue a annoncé le financement d'une première tranche de programmes à hauteur de 1 million d'euros. Ce financement marque le lancement effectif de l'Académie franco-allemande et confère 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.

Christophe Sirugue a déclaré que : «L'industrie du futur est un enjeu-clé pour nos entreprises. Dès 2015, les gouvernements allemands et français ont décidé de renforcer leur coopération en signant un partenariat entre l'industrie 4.0. et l'industrie du futur. L'Académie franco-allemande jouera un rôle central pour développer des projets communs et favoriser les coopérations académiques.»

«L'initiative d'une Académie franco-allemande pour l'industrie du futur de l'Université technique de Munich (TUM) et de son partenaire l'IMT, fournit la base idéale pour relever le challenge de la quatrième révolution industrielle dans laquelle s'engagent nos deux pays. La contribution française nous permet de démarrer dès cette année les premiers projets scientifiques d'envergure» souligne le professeur Klaus Bengler (TUM), membre du comité de pilotage de l'Académie.

Philippe Jamet a déclaré: «Le financement annoncé par le ministre va permettre à l'Académie franco-allemande, d'entrer dans une phase d'activité opérationnelle. Il va lui offrir de solides

bases pour son élargissement à de nouvelles thématiques et de nouveaux partenariats académiques et industriels»./.

---

Avec 13.000 étudiants et 1800 enseignants-chercheurs et personnels de recherche, l'Institut Mines - Télécom est le premier groupe français pour la formation d'ingénieurs (7% des ingénieurs dont 10% des ingénieurs en formation par apprentissage) et pour la recherche partenariale (105 millions d'euros/an soit 15% des contrats des grandes écoles). Les incubateurs de ses écoles accompagnent la création de près d'une centaine d'entreprises par an, 24 start-up issues de l'IMT étaient présentes au CES (Consumer Electronics Show) de Las Vegas (10% de la délégation française)

(Source : ministère de l'économie et des finances)