

**Nouveau / Neu**

En partenariat avec l'UFA ► **In Partnerschaft mit der DFH**  
Coopération universitaire & doctorale franco-allemande



## Projet de recherche **"Industry without Borders"** entre l'Institut Mines Télécom\* et la Technische Universität München\*\*

\* IMT, \*\* TUM



L'Académie franco-allemande pour l'industrie du futur a pour ambition de construire une initiative européenne originale fondée sur un nouveau modèle en recherche, innovation et formation pour l'industrie du futur. L'ensemble des programmes visent à exprimer le potentiel de

transformation de l'industrie et de l'économie tout en s'interrogeant sur les besoins réels des entreprises.

Depuis l'automne 2017, l'équipe "Management responsable et innovation" de Mines St-Etienne (membre de l'IMT) est impliquée dans l'un des cinq projets de recherche en phase de maturation, intitulé **"Industry without Borders"**. Avec des collègues de Institut Mines Télécom Business School (Evry) et d'IMT Atlantique (Brest), les chercheurs étudient les impacts de la transformation numérique sur les frontières des entreprises. L'équipe de St-Etienne s'intéresse plus particulièrement aux PME-PMI

régionales confrontées aux défis majeurs de la digitalisation. Cette transition modifie en profondeur les relations des entreprises avec l'ensemble de leurs parties prenantes (clients, fournisseurs, collaborateurs) et la manière de créer de la valeur. Une étude comparative France-Allemagne est en cours de réalisation auprès de Coveris, PME spécialisée dans le packaging, membre d'un groupe international également implanté en Allemagne. Le projet est soutenu financièrement par l'Université franco-allemande (UFA). Des entretiens et des observations sont ainsi réalisés de part et d'autre du Rhin par les équipes de Mines St-Etienne et de la TUM de Munich pour mieux saisir les réalités multiples de cette transformation.

+ d'infos : [bergerdouce@emse.fr](mailto:bergerdouce@emse.fr)

**Eine vergleichende deutsch-französische Studie wird beim Packaging-Unternehmen Coveris durchgeführt**