

## Publication de la 1ère liste de projets emblématiques – coopération France-Chine « industrie du futur » (2017)

L'Alliance Industrie du Futur pour la partie française et le Centre pour la coopération internationale économique et technologique (CIETC) sont les principaux artisans du rapprochement entre le programme « Industrie du Futur » et « Made in China 2025 », à travers notamment la mise en place d'une plateforme de dialogue.

NOM	Partenaires chinois	Partenaires français	Domaine de coopération		
Partenariats industriels					
Déploiement du système de production intelligent de Schneider Electric de Beijing Yi Tawn / Chine	Beijing Economic Technological Investment and Development Corp.	Schneider Electric	Composants électriques		
Transformation de la chaîne de production grâce à la plateforme 3D production – Chine	China State Shipbuilding Corporation	Dassault Systèmes	Construction navale		
Programme de gestion intelligente des entrepôts – Pekin et Kunshan / Chine	JD.com	Groupe Fives	Logistique		
Intégration numérique de l'usine Cuisines Schmidt (concept « d'entreprise étendue »)	Suofeiya	Cuisines Schmidt	Fabrication intelligente		
Utilisation d'énergies propres et augmentation de l'efficacité énergétique pour atteindre la neutralité carbone de l'usine de Yichang / Chine	Gouvernement Yichang	L'Oreal	Cosmétique		
Partenariats dans le domaine de la formation					
Création à HAINING d'une entité franco- chinoise dédiée à la	La Municipalité de Haining, la Zone de Développement	La société ENERGIE 7 International (pilote du groupement),	Formation professionnelle		

formation	Economique	l'association CODIFOR	
professionnelle au	Caohejing de Haining,	(Agence de	
service des entreprises	le Haining Technician	coopération	
françaises et chinoises	Institute	internationale de	
de la région de		l'UIMM), l'Université	
Shanghai		Paris Ouest Nanterre	
		La Défense	
La prise en compte	Beihang / Centrale	Ecoles centrales Arts	Formation initiale
des enjeux de «	Pékin Harbin Institute	et Métiers	(ingénieurs)
Industrie du Futur »	of Technology		
en France et du «			
Made in China 2025 »			
en Chine sera			
renforcée dans les			
parcours de double			
diplôme et de master			
existants déjà entre			
les institutions			