

Projets pilotes industriels franco-chinois (première liste)

1. Projets industriels

Nom du projet	Partenaire chinois	Partenaire français	Domaine de coopération	Présentation du projet
Numérisation de la production du groupe <i>China State Shipbuilding Corporation</i>	China State Shipbuilding Corporation	Dassault Systèmes	Production intelligente	CSSC utilise la plateforme 3D Experience de Dassault Systèmes pour la conception de ses navires.
Logistique intelligente pour le groupe JD.com à Pékin et Kunshan	JD.com	Fives		Fives a conçu le système de tri « Asia n°1 » pour JD.com. Il se fonde sur les technologies d'identification et de contrôle numérique les plus avancées pour augmenter le niveau d'automatisation et l'efficacité des processus et ainsi réduire leur coût.
Système de fabrication intelligente de Schneider Electric	Beijing Economic-Technological Investment and Development	Schneider Electric		L'usine Schneider de Yizhuang à Pékin associe production intelligente et maintenance intelligente, en tirant partie au maximum de la technologie

	Corporation			« usine transparente » développée par Schneider Electric.
Intégration numérique de l'usine Cuisines Schmidt	Groupe Suofeiya	Cuisines Schmidt		L'usine s'appuie sur le concept d' « entreprise étendue », depuis la conception graphique d'une cuisine dans le magasin jusqu'à l'expédition des cuisines chez le consommateur
Usine neutre en carbone de l'Oréal à Yichang	Ville de Yichang – district de Xiling	L'Oréal	Production verte	L'Oreal s'est appuyé sur les énergies propres et renouvelables pour faire parvenir son usine de Yichang à la neutralité carbone.

2. Projets dans les domaines de l'éducation et de la formation

Nom du projet	Partenaire chinois	Partenaire français	Domaine de coopération	Présentation du projet
Création à Haining d'une entité franco-chinoise dédiée à la formation professionnelle	Ville de Haining	Energie 7, UIMM	Formation professionnelle	Depuis le début de l'année 2017, Français et Chinois coopèrent pour aboutir à la création d'une classe expérimentale. Ils ont conjointement

				<p>établi un plan de formation, un programme d'enseignement et un système de gestion et d'évaluation.</p> <p>L'objectif de cette classe expérimentale est de former « à la française » un personnel hautement qualifié (techniciens et techniciens supérieurs).</p>
<p>Prise en compte des enjeux liés « Industrie du futur » et à « China manufacturing 2025 » dans les programmes de licence et de master</p>	<p>Beihang / Centrale Pékin Harbin Institute of Technology</p>	<p>Ecoles centrales ENSAM</p>	<p>Formation universitaire initiale</p>	<p>Diplômes universitaires franco-chinois</p>