

L'[ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DES MINES DE SAINT-ÉTIENNE](http://www.mines-stetienne.fr) / T : 04.77.42.01.23 (EMSE) s'associe à l'Américain [HEXCEL](http://www.hexcel.com/fr) / T : 04.72.44.40.00 (siège de la holding France à Dagneux /01, usines aux Avenières /38 et bientôt à Roussillon /38), spécialiste des matériaux composites de pointe qui travaille avec elle depuis une dizaine d'années, pour lancer sa première chaire industrielle. D'une durée de 5 ans, et dotée de 2,1 M€, cette chaire lancée le 6 octobre est parrainée par des clients d'Hexcel (Airbus et Safran Composites). Elle sera dirigée par le Professeur Sylvain Drapier, un enseignant chercheur qui dirige le département Mécanique et Procédés d'Elaboration de l'école d'ingénieurs stéphanoise. Hexcel et l'école associeront leur recherche pour faire progresser "la modélisation et la simulation numérique des procédés d'infusion de résine de structures primaires aéronautiques". Hexcel pourra accompagner ses clients industriels de l'aéronautique pour qu'ils intègrent ces procédés dans la fabrication des pièces de structure d'avion.
www.mines-stetienne.fr / www.hexcel.com/fr