DE LA TRADITION À L'EXIGENCE INDUSTRIELLE



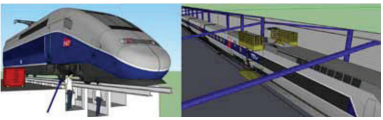
De nouveaux projets industriels naissent à Belfort. Une plateforme multifluide représentant 8 M€ d'investissement rendra bientôt le transport de l'air, de l'eau et de l'huile plus performant. Smart Techn'hom, une première internationale dans la mise en œuvre de réseaux intelligents, réduira le coût de l'énergie pour les industriels du site.

LEADERS INDUSTRIELS

Il y a cinq ans, Alstom inaugurait le bâtiment Plant, à côté de l'étang de Cravanche. Techniciens et ingénieurs y créent aujourd'hui les équipements destinés aux nouvelles centrales électriques et à la modernisation des centrales existantes.

Fin 2010, GE Energy s'est engagée dans le développement de nouvelles turbines Flex Efficiency à Belfort. Capable d'optimiser le rendement des équipements à tous les stades de fonctionnement, ce système associe gaz et énergies renouvelables.

L'innovation va de pair avec la montée en gamme des emplois



Construction d'une fosse de visite TGV

L'Université de de Belfort Montbéliard, l'École supérieure des technologies et des affaires, et l'Université de

industriels, chez Alstom, GE Franche-Comté - UTBM, ESTA Energy, mais aussi dans les PME. et UFC - satisfont précisément technologie à cette exigence. L'industriel dispose à Belfort d'un vivier de jeunes diplômés hautement qualifiés.



Alstom Transport construit des motrices pour le monde entier