

097	UTBM service communication	L'Est Républicain	Jeudi 22 mars 2012
		Belfort	Cordées de la réussite - General Electric - collégiens - lycéens - partenariat

Belfort General Electric accueille « la cordée de la réussite »

En Belfort



Photo Christine DUMAS

■ Lycéens et collégiens dans la salle D du centre technologique de GE, qui permet d'explorer virtuellement une centrale électrique.

La réussite en ligne de mire

Dans le cadre des « cordées de la réussite », des collégiens et lycéens ont visité General Electric. Motivés !

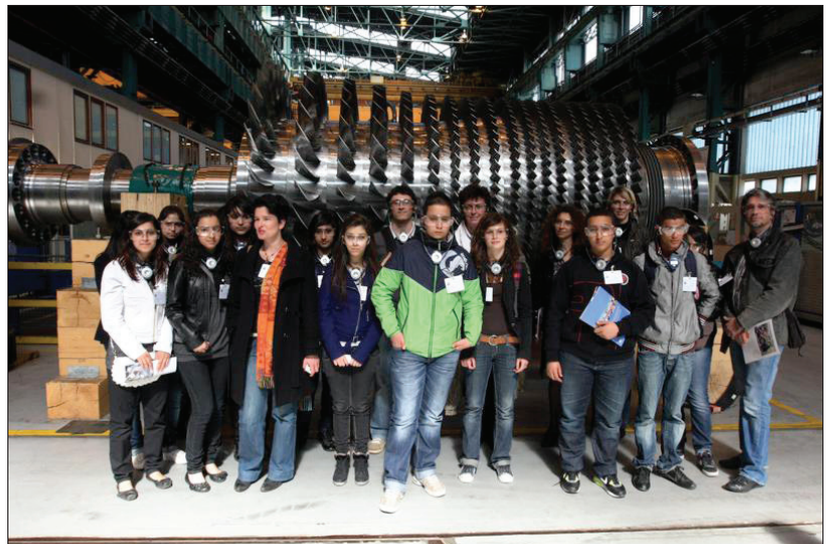
« L'industrie, c'est ma piste principale, surtout dans le domaine de l'énergie où l'enjeu est important et l'innovation permanente ». Du haut de ses 16 ans, Manon Peltier, élève de seconde au lycée Viette à Montbéliard, montre déjà une belle assurance et de la motivation. Son espoir après le bac : intégrer l'UTBM.

L'école d'ingénieurs est d'ailleurs partenaire, avec le rectorat de Besançon, des « cordées de la réussite » organisées depuis 2008 au niveau national. « Le principe, c'est d'inciter des élèves méritants, mais issus de milieux modestes, à entreprendre

plus tard des études supérieures. Cela passe bien sûr par un repérage effectué par les professeurs » explique Aude Petit, responsable à l'UTBM de ce partenariat qui mobilise cinq étudiants, tous volontaires pour parcourir chacun un groupe d'élèves tout au long de l'année.

Les jeunes ont aussi droit à un programme de visites variées. Hier, pour la semaine de l'industrie, ils étaient attendus dans le tout nouveau centre technologique ultra-moderne de General Electric. Manon n'en a pas perdu une miette, tout comme ses camarades des lycées Viette et Cuvier et des collèges Anatole France et Arthur Rimbaud.

Ils ont été particulièrement impressionnés par la salle 3 D qui permet, coiffé d'un casque spécial, de se déplacer virtuellement au cœur d'une centrale électrique. Ils ont également découvert le « showroom » qui permet de montrer aux clients les produits et le savoir-faire de l'entreprise.



■ Le groupe des jeunes dans les ateliers de General Electric.

Photo Christine DUMAS

Une visite des ateliers concluait cette matinée qui aura sans doute fait naître quelques vocations. En tout cas, elle a visiblement conforté Manon dans son projet,

même si la jeune fille a encore du chemin à faire avant de pouvoir contribuer à améliorer les statistiques de l'UTBM où l'on ne trouve encore que 14 % d'étudian-

tes. Hier, les jeunes filles étaient toutefois plus nombreuses que les garçons. Un inversement de tendance ?
Didier PLANADEVALL