

07	UTBM Service communication	Est Républicain	10 janvier 2016
		Aire Urbaine	UTBM, Belfort, Ingénieur

Danjoutin Promouvoir les filières scientifiques



■ Une journée « Ingénieur au féminin » était organisée par le collège en partenariat avec PSA et l'UTBM.

La journée « Ingénieur au féminin » organisée vendredi par Bernard Jaillet, professeur de sciences physiques au collège Mozart de Danjoutin, a réuni 43 élèves de 3^e. Le matin, les collégiens sont allés à la rencontre d'une dizaine d'ingénieurs et de techniciens sur le site informatique de PSA à Bessoncourt.

Cette initiative avait plu-

sieurs objectifs : montrer la réalité des métiers sur le terrain, faire connaître des profils et des parcours personnels et professionnels. « A travers certains témoignages, les filles ont pu apprendre comment l'entreprise pouvait s'adapter pour que les femmes concilient leur vie familiale et leur travail. Notre volonté est de donner de l'ambition aux filles. Car,

on s'aperçoit qu'elles sont brillantes au sortir du collège, puis en fin de seconde générale. Mais seule une minorité d'entre elles s'orientent vers des bacs scientifiques » a souligné l'enseignant.

L'après-midi était consacré à la visite de l'UTBM de Belfort, avec une présentation du site en compagnie de Marie-Noël Iste, professeur et référente liaison UTBM/

entreprise. Les jeunes ont pu s'entretenir avec des étudiants dont certains évoluent en alternance par la voie de l'apprentissage.

A la pause déjeuner, les partenaires et les élèves ont été accueillis à la salle polyvalente par le principal Yves Brzustowski. « Cette journée s'inscrit dans le cadre du parcours "Avenir" destiné à la construction de l'orienta-

tion des élèves » a-t-il précisé, concluant « Ingénieur au féminin a pour but de renforcer l'égalité homme/femme, d'amener les filles à penser leur futur professionnel, leur futur scolaire en abolissant certaines représentations et le fameux plafond de verre. On souhaite ainsi inciter plus de filles à s'engager dans les filières et les métiers scientifiques ».