

019	UTBM service communication	L'Est Républicain	Mercredi 25 janvier 2012
		Héricourt et sa région	parité égalité professionnelle - égalité homme femme

Education Malgré une volonté institutionnelle pour la parité et l'égalité professionnelle, certains métiers restent encore très masculins. Les deux lauréates du prix de la vocation scientifique et technique témoignent

Sciences au féminin

LE LYCÉE ARAGON a accueilli l'action « Les sciences en tous genres » menée conjointement par les ministères de l'Éducation nationale, et de la cohésion sociale et des solidarités. Exposition, visites d'entreprises, théâtre, forum ont permis aux lycéens de l'établissement scolaire d'Héricourt d'avoir un autre regard sur certains métiers.

Dans ce cadre, l'Inspectrice d'académie de la Haute-Saône, Hélène Ouanas, et Mélanie Geoffroy chargée de mission aux droits de la femme et de l'égalité, ont remis le prix de la vocation scientifique et technique à deux anciennes élèves du lycée Aragon.

Ce dispositif permet chaque année à vingt jeunes filles de la région qui en font la demande de bénéficier d'une bourse de 1.000 €.

Au cours de cette table ronde, Françoise Croissant, professeur en génie énergétique au lycée Aragon, a rappelé son parcours de l'ingénierie à l'enseignement : « Il me fallait en faire trois fois plus



■ Etudiantes dans des filières encore peu féminines, Emilie Blum et Elodie Canal ne le regrettent pas !

pour être reconnue dans mon travail d'ingénieure... Les choses ont évolué en vingt-cinq ans. Les filles qui viennent en BTS énergétique sont les mascottes de ma classe ! »

« L'UTBM est la cinquième

école d'ingénieurs de France avec seulement 14 % de filles sur 500 élèves », précise, par ailleurs, Aude Petit.

Malgré une volonté institutionnelle pour la parité et l'égalité professionnelle, on s'aperçoit que certains mé-

tiers restent encore très masculins. Les deux lauréates en ont témoigné.

Emilie Blum raconte : « Après la troisième, je pensais faire un BEP sanitaire et social, mais je me suis orientée en BTS Fluides Energies

Environnement au lycée Aragon, seule fille parmi vingt-neuf garçons. Cette formation n'est pas difficile. Ce n'est pas salissant. De la pompe à circulation d'eau à la production d'énergie, c'est diversifié et intéressant. En plus, les filles excellent dans la relation clientèle, car elles sont plus à l'écoute ».

Elodie Canal a été influencée par son stage découverte dans le bâtiment en classe de troisième : « Après un bac S, me voici étudiante en DUT Génie Civil à l'IUT de Belfort-Montbéliard. Je peux devenir chef de chantier ou conductrice de travaux. Peu de lycéennes connaissent le génie civil, et pour les amener à ces métiers, il faudrait mieux informer ».

« Bousculer les préjugés et les stéréotypes, parcourir les chemins de la science et de la technologie », est essentiel pour Jean-Pierre Schmitt, proviseur du lycée Aragon. « Mesdemoiselles, osez, soyez ambitieuses pour votre vie adulte future ! »