

051	UTBM service communication	L'Est Républicain	17 mars 2015
		Belfort	salon de la productique - lycée Diderot - métallurgie - emploi - industrie

Métallo, métier... numérique

Le premier salon de la productique au lycée Diderot, samedi, permettra aux élèves de découvrir les métiers de la métallurgie. Ils souffrent d'un déficit d'image alors qu'ils sont porteurs d'emploi.

Usineur, tourneur, fraiseur, grande famille des « métallolos » : ces termes n'ont pas vraiment bonne presse auprès des jeunes et des parents qui les associent toujours au « travail à l'usine ». Or, les métiers de la métallurgie font aujourd'hui partie des métiers du numérique et sont, dans l'Aire urbaine et en Suisse voisine, encore très porteurs d'emplois.

À l'occasion de ses portes ouvertes, samedi, comme tous les lycées professionnels, Denis-Diderot organise son premier salon de la productique. Histoire « d'attirer l'attention sur les métiers de la production », explique Claude Lambert, chef de travaux dans ce lycée des métiers de l'énergie électrique et des systèmes numériques.

Les organisateurs n'ont pas seulement restreint l'information à leur seul lycée, « il s'agit de susciter l'engouement des jeunes pour ces métiers qui souffrent d'un déficit d'image. Nous voulons nous détacher du terme "usinage" », ajoute cet enseignant passionné, conscient que « nous avons un problème de rhétorique alors qu'on sait



■ Le bac pro technicien d'usinage forme des « usineurs » qui vont adapter le programme à la réalité de la machine. Plus grand-chose à voir avec le métier qui a donné son nom à cette filière, encore trop associé au « travail à l'usine ». Photo Lionel VADAM

qu'il y a des débouchés professionnels ».

Installé au cœur des portes ouvertes, le salon accueillera d'autres partenaires, comme l'UTMM (Union des industries et des métiers de la métallurgie), la chambre de commerce et d'industrie, l'UTBM, des entreprises et le lycée Belin de Vesoul, qui propose le BTS industrialisation des produits mécaniques (IPM) après le bac pro technicien d'usinage (TU) à Bavilliers, en formation initiale ou en apprentissage. « Notre principal problème, c'est d'aider les élèves à cons-

truire un projet professionnel », relève Claude Lambert qui expliquera, lors de tables rondes samedi, combien « il est passionnant de partir d'une idée sur un ordinateur pour obtenir une pièce ».

Aimes-tu fabriquer des pièces ?

Aux élèves, filles ou garçons, de troisième ou de seconde en réorientation, qui pousseront les portes du lycée samedi, le chef de travaux posera cette question : « Aimes-tu fabriquer des pièces, apprécies-tu les beaux objets ? Cette for-

mation peut t'intéresser. » Car elle s'inscrit dans de multiples milieux professionnels sans trop avoir à s'éloigner de l'Aire urbaine, qui reste un puissant pôle industriel.

Lufkin à Fougerolles et Sonceboz en Suisse travaillent d'ailleurs en partenariat étroit avec le lycée : d'anciens élèves, dont des filles, viendront témoigner de leur parcours, qui a souvent abouti à une embauche ou une poursuite d'études. « Il ne s'agit pas, dans ce salon, de recruter pour notre lycée mais bien de lancer une synergie sur les

métiers de la métallurgie », ajoute Claude Lambert.

Les adultes ne s'y sont pas trompés : « Avec le Greta, ils s'inscrivent en formation continue », indique Stéphane Bo-doignet, proviseur adjoint. « Avec le recul et la maturité, ils ont compris l'intérêt de passer un bac pro dans cette filière. » Reste à gommer les clichés chez leurs cadets. Et leurs parents.

Karine FRELIN

📍 Samedi 21 mars de 9 h à 12 h
au lycée Denis-Diderot, rue Rond-
d'Alembert, 90800 Bavilliers.
Tél. : 03.84.57.37.27.