

Tourlaville

LP Sauxmarais. Semaine de l'industrie Formation continue avec le Greta

QUOTIDIEN LA PRESSE DE LA MANCHE | lundi 3 avril 2017
611 mots | Roger LESCROEL



En compagnie d'Yves Caen (à droite), découverte des plateaux techniques.

Dans le cadre de la 7^e édition de la « Semaine de l'industrie », le LP Sauxmarais et le Greta ont proposé une matinée d'information sur les métiers des procédés de la chimie, de l'eau et de l'agroalimentaire.

La « Semaine nationale de l'industrie » contribue depuis 6 ans à changer le regard du public et surtout des jeunes sur l'industrie et ses métiers. Elle s'est déroulée du 20 au 26 mars et le Greta (groupement d'établissements) a organisé le vendredi une matinée d'information, en lien avec le lycée, sur la formation concernant les métiers des procédés de la chimie, de l'eau et de l'agroalimentaire. « Il s'agit d'une démarche en direction des demandeurs d'emploi, des salariés en projet de reconversion ou des professionnels de l'emploi et de la formation » explique Caroline Condé conseillère en formation au Greta. « Le LP Sauxmarais, disposant du label des métiers, est adhérent du Greta. Une présentation de métiers trop peu connus du public, avec des débouchés locaux, est valorisante » ajoute Gilles Guézennec le Proviseur. Une douzaine de personnes intéressées ont bénéficié de la présence de représentants d'entreprises ou collectivités locales : Sylvie Poignant, Fabienne Briand et Mickaël Pacory d'Arèva, Alexandre Morel de l'EPCI du Cotentin, Christophe Louis dit Guérin du service technique-environnement d'EDF.

Des débouchés multiples

Chacun d'entre eux a présenté le procédé de leur entreprise, les métiers qui en découlent, comment y accéder et les besoins en recrutement. « La formation des procédés de la chimie et de l'eau mène à des métiers divers allant de la pharmacie à la cosmétique, en passant par la chimie fine, la pétrochimie, le gaz ou la microélectronique, le fonctionnement d'un réacteur nucléaire, mais aussi l'agroalimentaire (laiteries, conserveries ou transformation des produits de la mer) » souligne Yves Caen chef de travaux au lycée qui a enseigné cette matière pendant 29 ans. À EDF la formation conduit à un panel de métiers liés à la technique et à l'environnement : production d'eau déminéralisée, contrôle de qualité dans le circuit, servitudes (collecte de déchets, montage, échafaudage), environnement ou gestion d'exploitation d'une station d'épuration. « La production d'eau potable, son transport jusqu'au robinet de l'usager, l'épuration de l'eau, le retraitement des boues récoltées, sont autant de domaines nécessitant du personnel formé en la matière au sein de l'ECPI » relate Alexandre Morel, ancien élève du LP Sauxmarais

À Arèva, où des besoins vont se faire sentir avec de nombreux départs en retraite, la réflexion est la même. « Dans le nucléaire il faut imaginer le procédé avec un travail à distance et automatisé, ce qui n'est pas toujours visible du public. Nous recherchons des profils plus éloignés des métiers spécifiques, avec une formation en alternance évolutive. » indique Sophie Poignant. Une visite des plateaux techniques du lycée est venue clôturer cette matinée d'information.

Pour la formation en Bac Pro PCEPC ou BTS des métiers de l'eau, s'adresser au lycée (02.33.22.40.54) ou au Greta (02.33.88.60.40).

R.L