



Ils représentent l'industrie de demain

Gary Morin et Hakeem Lawal montent une armoire électrique. Ils sont camarades de classe au centre Promeo de Beauvais, qui ouvrait ses portes aux visiteurs, hier. Une semaine sur deux, les deux jeunes gens «s'échappent» dans leurs entreprises respectives, Citeo et Spie Batignolles, dans le Val d'Oise. À 23 et 22 ans, ces deux élèves de terminale électro-technique vivent avec leurs compagnes et pour le second, avec des jumeaux! Ce sont des alternants, payés près de 1000 euros par mois, avec les primes de panier. Hakeem a débuté voilà cinq ans comme intérimaire chez Spie Batignolles qui cofinance depuis trois ans la formation de ce Ghanéen d'origine. De tels «profils» illustrent la capacité d'intégration de ce système de formation, créé et géré par des entreprises depuis les années 1970, et soutenu par la Région depuis la décentralisation de 1983. À Beauvais, le syndicat de la métallurgie (UIMM) et le groupement des industriels de la région de Beauvais, présidé par le directeur de Biocodex, dirigent l'école. «Nous sommes chargés d'apporter des compétences à notre bassin d'emploi» résume Vincent

Lefèvre, directeur des formations. Beauvais est l'un des huit sites qui forment, sous la marque Promeo instituée en 2007, quelque 3200 élèves dans plus de 150 formations, pour les trois départements picards. Une trentaine de formateurs sont attachés au centre de Beauvais, qui fait en outre appel à plus de 300 vacataires spécialisés. Les 860 élèves en formation initiale, comme Gary et Hakeem, représentent la moitié de l'activité, l'autre étant générée par les formations continues et celles de demandeurs d'emploi, toujours selon M. Lefèvre. De telles formations assurent-elles une bonne adaptabilité à long terme? «Oui, parce qu'on multiplie les formations supérieures, de licences et d'ingénieur, et qu'en formation initiale, les diplômés d'État que nous délivrons garantissent un socle général de connaissances», assure M. Lefèvre. Pour qui «la motivation» des impétrants reste le critère clef de réussite dans un univers industriel de plus en plus robotisé et informatisé. D.G. Contact et inscriptions: promeo-formation.fr