



L'Europe de l'Est tient toutes ses promesses

Au cours de la deuxième quinzaine de mai, le Haas Factory Outlet (HFO) russe, une division d'Abamet Ltd, a ouvert cinq centres HTEC, dont un dans la capitale, Moscou. Abamet représente l'un des plus anciens et des plus performants HFO de Haas et compte déjà à son actif la mise en place de quatre centres de formation technique Haas (HTEC) en Russie et au Bélarus.

C'est plutôt rare qu'une ville inaugure deux HTEC le même jour. Et pourtant, le 25 mai dernier, à Samara, importante ville russe située à environ 870 km à l'est de Moscou, le Collège dédié aux sciences industrielles et pédagogiques (SIPK) et le Collège dédié à la métallurgie (SAMEK) ont tous deux célébré l'ouverture de leur centre HTEC respectif et fêté ainsi le commencement d'une nouvelle ère dans la formation CNC.

Le collège SIPK est spécialisé dans la préparation du personnel des écoles techniques. Son nouveau centre HTEC est équipé de deux machines-outils CNC Haas : une fraiseuse d'atelier TM-1 et un centre de tournage SL-20. L'inauguration a réuni environ 40 personnes, dont des représentants du Ministère de l'éducation régional.

Le collège SAMEK, quant à lui, prépare les étudiants aux métiers découlant de l'industrie locale de l'aluminium. Son nouveau centre HTEC abrite plusieurs machines CNC Haas, dont une fraiseuse d'atelier TM-1 Mill, un tour d'atelier TL-1, un centre de tournage SL-10 et un centre d'usinage à broche verticale VF-1.

Samara est un important centre économique et industriel de la Russie européenne, qui a accueilli en mai 2007 le sommet Union européenne-Russie. La ville est réputée pour le



niveau très élevé de son enseignement technique (de nombreux élèves de l'Université aérospatiale d'état travaillent dans le cadre du programme spatial russe) et sa sortie industrielle très prolifique depuis 70 ans.

Le lendemain, 26 mai, les célébrations ont continué dans la capitale, Moscou, avec l'inauguration du centre HTEC du Collège d'état PK 47 et de ses machines Haas : quatre Super Mini Mill, quatre centres de tournage SL-10 et une table rotative HRT-160. Au total, ce sont 35 personnes qui ont assisté à l'événement, dont des représentants de Haas Automation Europe, de la direction du collège PK 47 et du Ministère de l'éducation de Moscou.

Les 27 et 29 mai, l'équipe HTEC de Haas Automation Europe (HAE), dont le directeur général, M. Peter Hall, s'est rendue en Sibérie où deux nouvelles inaugurations HTEC étaient prévues, la première à l'Ecole professionnelle n°58 d'Omsk, la seconde à l'Ecole professionnelle n°8 de Barnaul. L'école d'Omsk est l'heureuse propriétaire de deux tours d'atelier L-1 et d'une fraiseuse d'atelier TM-1. L'école de Barnaul est, quant à elle, fière de son centre d'usinage à broche verticale VF-2, de sa fraiseuse d'atelier TM-1 et de son tour d'atelier T1-1.

« Je ne pense pas avoir déjà vécu une semaine aussi passionnante de toute ma carrière, » s'est réjoui Peter Hall à son retour. « L'engouement russe pour le programme HTEC est stupéfiant. Nous avons visité des collèges où, avant l'installation des machines Haas, les étudiants apprenaient à programmer et utiliser des machines datant de plusieurs dizaines d'années. Les ateliers ont fait peau neuve et ont été rénovés du sol au plafond à l'occasion de l'inauguration des centres HTEC. C'est extrêmement gratifiant de voir la différence que peut apporter le programme HTEC, en particulier dans ces régions relativement lointaines. »



Fidèles aux lignes directrices du programme, tous les nouveaux centres HTEC seront étroitement affiliés au HFO local, qui les soutiendra. Leur mission : collaborer avec les écoles et les collèges afin que les jeunes étudiants en mécanique aient tous les atouts en main pour débiter leur carrière.

« En formant des technologues CNC pour « approvisionner » le marché, Haas Automation Europe (HAE), ses HFO et les partenaires industriels du programme HTEC contribuent de manière significative à la prospérité future de l'industrie européenne, » s'enthousiasme M. Peter Hall. « Ce sont ces jeunes apprentis des quatre coins du continent européen qui deviendront les fabricants et les entrepreneurs de demain. Ils seront confrontés à certains des plus grands défis technologiques depuis la révolution industrielle. »