

219	UTBM service communication	L'Est Républicain	12 septembre 2014
		Montbéliard	CFAI nord Franche Comté - centre d'usinage - apprentissage

Formation Le CFAI du Nord Franche-Comté a profité de la trêve estivale pour réorganiser les ateliers du centre de formation d'Exincourt en y intégrant la dernière génération de machines à usiner à cinq axes

Centres d'usinage dernier cri

OFFRIR LES MEILLEURES conditions d'enseignement, autant par la qualité de la pédagogie dispensée et des enseignants que par la qualité des matériels et des locaux mis à disposition des élèves : voilà bien un souci partagé par l'ensemble des personnes en charge de formation, qui toutes rêvent du meilleur et du plus beau.

Ce rêve est devenu en partie réalité - c'est bien de garder une part de rêve - au CFAI (centre de formation des apprentis de l'industrie) d'Exincourt au cours du mois d'août.

Profitant de la fermeture du centre pendant les trois semaines de congés annuels, François Virot, le directeur, a mis en œuvre son plan de réorganisation des ateliers d'usinage. Grâce au déménagement dans un autre endroit du centre de la plate-forme élévatrice, qui sert à la formation (permis CACES) des conducteurs de chariots élévateurs et de plates-formes élévatrices proprement dites, l'atelier d'usinage a été agrandi dans un premier temps. Puis, suivant un plan préétabli en détail, de nouvelles machines ont été intégrées dans le parc reconfiguré.

Désormais, l'atelier qui développe 2.500 m² de superficie dédiés à l'usinage et au montage comprend deux nouvelles machines - un centre d'usinage quatre axes et un de cinq axes, un must ! qui s'ajoutent aux 37 machines déjà en place, « dont 22 à commandes numériques », insiste François Virot. Le mois prochain, un gros tour Mazak cinq axes complètera le parc ainsi qu'un tour bi-broches l'an prochain.

« Le parc de machines évolue, nos ateliers sont aérés et conçus en sorte de favoriser l'individualisation de la formation », commente Jean-Jacques Conrad, responsable du développement de l'apprentissage. En effet, la configuration en flot permet au forma-



■ De nouveaux centres d'usinage trônent au milieu de l'atelier reconfiguré au CFAI d'Exincourt.

Photo Jean-Luc GILLMÉ

teur une plus grande proximité avec les stagiaires, « ce qui favorise l'homogénéisation du groupe », intervient François Virot.

Répondre aux besoins des entreprises

Les deux responsables se réjouissent surtout des possibilités offertes par ces nouvelles machines « ultramodernes, rapides, identiques à celles qui sont installées dans les ateliers de nos partenaires industriels, capables de réaliser des opérations complexes et qui répondent aux impératifs de productivité du XXI^e siècle ».

L'opération, qui représente un investissement total de 350.000 €, a été cofinancée par la branche professionnelle et

la Région de Franche-Comté.

« Notre souci constant, c'est de répondre aux besoins des entreprises et de supprimer toute distorsion entre les machines des entreprises et celles du CFAI », rappelle François Virot. Un souci qu'il partage avec l'équipe des formateurs qui a été associée à la réorganisation de l'atelier : « C'est le résultat d'un an de concertation avec les cinq formateurs concernés. Si bien qu'au final, cet été, j'étais seul pour procéder, avec des intervenants extérieurs, à l'installation des machines dont les emplacements avaient été préétablis avec précision et dessinés sur le sol », rapporte le directeur.

Fidèle à lui-même, il lance un appel aux candidats apprentis, sachant que le CFAI

dispose encore de 40 places tous métiers confondus. « On recherche en particulier des chaudronniers », précise Jean-Jacques Conrad.

José GONZALEZ

Portes ouvertes et visite des nouveaux ateliers au centre de formation des apprentis de l'industrie d'Exincourt, mercredi 17 septembre, de 13 h 30 à 17 h. Tél. : 03.81.32.67.22.

Le plein d'apprentis ingénieurs

► Depuis quelques années déjà, les titulaires du BTS peuvent préparer en trois ans un diplôme d'ingénieur en alternance au CFAI du Nord Franche-Comté, grâce au partenariat liant le centre de formation des apprentis de l'industrie à l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard (UTBM).

Cette année, le CFAI accueille 105 apprentis ingénieurs. Un record qui réjouit, on s'en doute, les promoteurs de cette filière, qui voient dans ce succès la confirmation de la forte attractivité de ce type d'enseignement sur les jeunes autant que sur les entreprises qui les accueillent.

« Les quatre formations proposées plaisent aux jeunes et aux chefs d'entreprise qui expriment une forte demande. La filière offre en outre un grand espoir aux apprentis infra-bac préparant un bac pro », assure François Virot, directeur du CFAI.