

LE CETIM-CTDEC INAUGURE UNE PLATEFORME DE FORMATION HAAS TECHNICAL EDUCATION CENTER (HTEC).

Jeudi 29 juin, le Cetim-Ctdec a inauguré une nouvelle plateforme HTEC, Haas Technical Education Center. Cette inauguration scelle un partenariat marquant autour de la formation sur machine-outil à commande numérique (CNC). Il complète ainsi son offre de formation technique et s'apprête à former encore davantage de régleurs dont la main d'œuvre est aussi précieuse que rare dans nos industries. Cette inauguration a eu lieu dans le cadre d'une journée spéciale consacrée à l'usinage innovant. Près de 150 industriels étaient présents pour découvrir des dispositifs liés à l'optimisation de l'usinage et à l'usinage intelligent.

LA FORMATION SUR MACHINE-OUTIL À COMMANDE NUMÉRIQUE DU CETIM-CTDEC RENFORCÉE PAR L'INTÉGRATION DE LA PLATEFORME HTEC

Le partenariat HTEC entrepris avec le Cetim-Ctdec est une initiative industrielle à haute valeur ajoutée puisqu'elle permet d'enseigner les technologies d'usinage sur commande numérique et de mettre à disposition des entreprises industrielles locales et régionales, une main-d'œuvre qualifiée, compétente et prête à intégrer les ateliers de notre industrie de précision.

« Il y a trois ans lorsque nous avons entamé ce nouveau virage avec le Cetim, nous avons naturellement enrichi le centre technique de prestations davantage tournées vers les mécaniciens et leurs spécificités. Dans ce sens, nous faisons évoluer notre offre de formation afin de répondre aux besoins des industriels mais aussi de les préparer aux évolutions techniques. C'est aussi pour cela que le parc machines du Cetim-Ctdec a intégré un centre d'usinage ainsi qu'un tour à orientation mécanique Haas » exprime Maxime Thonnerieux qui a pris la direction du Cetim-Ctdec il y a un an.

Le concept HTEC permet une formation CNC de qualité, dans une industrie manufacturière en évolution permanente et technologiquement sophistiquée. Il est essentiel de proposer aux futurs opérateurs, techniciens et ingénieurs CNC, une formation qui les prépare à l'exigence industrielle. Cette problématique de formation et de recrutement est au cœur de la stratégie Expansion 2020. Le choix stratégique du Cetim-Ctdec d'intégrer la plateforme HAAS s'inscrit dans cette dynamique.

« La plateforme de formation HTEC qui a intégré notre parc machine nous permet de proposer une prestation premium. Nous avons choisi de privilégier un environnement de travail dynamique, agréable et positif. C'est aussi dans un souhait de performance que la formation s'organise en tout petit groupe. En effet, pour favoriser la qualité de la formation, seulement deux personnes travaillent en même temps autour d'une machine. Ainsi, les trois machines mises à disposition nous permettent de former six personnes en même temps. Les formations peuvent durer deux à trois jours, jusqu'à plusieurs semaines. Nous nous adaptons aux besoins des industriels pour définir avec eux le plan de formation » explique Pascal Roger, responsable du pôle Usinage Connecté au Cetim-Ctdec.

DES CRITÈRES D'EXCELLENCE INDISPENSABLES POUR INTÉGRER LE CONCEPT ET LA PLATEFORME DE FORMATION TECHNIQUE HTEC

Résolument moderne et toujours en quête de progression, le Cetim-Ctdec répondait naturellement aux critères obligatoires pour intégrer et transmettre la formation Haas :

- Une équipe de formateurs dynamiques, créatifs et motivés afin de progresser constamment sur le plan professionnel,
- Une direction favorable dotée d'une vision et d'objectifs spécifiques à long terme pour l'amélioration du service CNC,
- Un minimum d'un tour CNC Haas et d'une machine-outil de fraisage CNC Haas, utilisés exclusivement pour la formation,
- Une plateforme de formation technique ouverte à tous les stagiaires de la région et de l'écosystème industriel local,
- La création d'un environnement de formation moderne, clair et ordonné, conformément au modèle Haas.

En intégrant cette plateforme de formation HTEC, le Cetim-Ctdec continue d'améliorer son enseignement pratique de haut niveau et des technologies CNC à la pointe de la technologie. Le Cetim-Ctdec souhaite ainsi inspirer de futurs talents et contribuer à les préparer à une carrière dans l'industrie dont l'exigence et la performance sont les maîtres mots.

LE CETIM-CTDEC REJOINT LE RESEAU HTEC EUROPEEN

- 50 centres HTEC en Europe
- Environ 20 élèves par site
- 1 000 élèves suivent une formation d'usinage CNC à l'aide de machines-outils Haas
- 1 000 opérateurs qualifiés accèdent au marché de l'emploi chaque année
- Environ 10 000 élèves formés sur ces machines chaque année

CETIM-CTDEC, UN CENTRE DE FORMATION, D'ASSISTANCE TECHNIQUE, DE VEILLE ET DE R&D AU SERVICE DES INDUSTRIELS

Afin de répondre aux multiples besoins des industriels, le Cetim-Ctdec propose des solutions sur mesure dans de nombreux domaines :

- Production, contrôle
- Conception, méthode et industrialisation
- Métrologie dimensionnelle, Matériaux
- Relation client, organisation management

Les offres de formation couvrent tous les domaines de l'entreprise. Il existe deux formules proposées, inter-entreprises ou intra-entreprises comprenant des formations personnalisées et sur mesure.

L'offre, régulièrement discutée avec les industriels eux-mêmes, est en adéquation avec les mutations technologiques et organisationnelles du secteur. Les formateurs sont des experts mêlant pédagogie et expérience du terrain qui leur permettent d'accompagner cette évolution et préparer leurs stagiaires à la réalité de l'exercice en entreprise.

La plateforme HTEC s'inscrit pleinement dans cette logique d'ouverture, de modernité et de valeur ajoutée.

Cetim-Ctdec

Créé en 1962, le Cetim-Ctdec est implanté à Cluses en Haute-Savoie (74), au cœur de la Vallée de l'Arve où se concentrent plus de 2/3 des entreprises du décolletage. Ce centre technique des industries mécaniques et du décolletage mutualise les moyens matériels et les compétences au service des industries, promeut les progrès techniques et contribue à la garantie de la qualité et à l'amélioration de la productivité.

Il offre des activités collectives au service de la profession et des services aux entreprises dans les domaines de la conception produit / process, de l'industrialisation, de la production / contrôle et de l'organisation / système de management. Le centre rassemble aujourd'hui 55 collaborateurs au service des mécaniciens de l'est-rhônealpin (73, 74, Sud Franche Comté, nord Isère) et des décolleteurs français. Il fait partie de la Mécacim.