

Le Cimi se prépare aux formations de demain

A Blois, le centre de conseil et de formation professionnelle spécialisé dans les domaines de la maintenance, de la production et des techniques industrielles accueille des PME-PMI de toute la France et de l'étranger. Labellisé CDT en 2011, le Cimi s'adapte aux besoins économiques des entrepreneurs de demain.

« **S**i le Cimi était à l'origine lié à la maintenance, nous avons fait évoluer notre offre car la performance industrielle passe également par le management de la performance globale, aussi bien au niveau des machines, des hommes que des bâtiments », précise son directeur Pierre Larrat, qui souhaite encore moderniser les services et renforcer l'activité de conseil offerte par le centre blésois. Né en 1982 sous l'impulsion de la CCI de Loir-et-Cher, le Cimi s'est développé jusqu'à devenir un centre de conseil et de formation, évoluant au rythme des technologies et des procédures utilisées dans les entreprises industrielles. « Nous avons conçu notre pédagogie au gré des besoins des entreprises, explique Pierre Larrat. Pour toujours compter à l'avenir, il faudra continuer à proposer des actions sur mesure, à mobiliser les nouvelles technologies pour créer des formations courtes, ludiques, car les salariés seront de plus en plus décisionnaires dans leurs choix de formation. » Dans cet univers fortement concurrentiel, le centre blésois se distingue

grâce à son activité de veille de l'évolution des méthodes, des besoins et des normes. En 2012, plus de 220 formations pour les personnels opérationnels de production et de maintenance ont ainsi été créées : responsables, opérateurs, conducteurs de machines, régleurs, techniciens... A ces enseignements se sont ajoutés des formations en maîtrise des énergies & sécurité et en management opérationnel : « Nous travaillons notamment sur le lean management, qui peut être transféré de l'univers industriel vers des industries de services », ajoute-t-il. Formations en e-learning, avec vidéos à l'appui pour se former à la mécanique, et de nouveaux équipements. Le centre respire l'air du temps.

« Aujourd'hui, la performance globale de l'entreprise est également impactée par la capacité à appréhender son environnement futur, notamment à travers les éco-énergies ou la robotisation », estime Pierre Larrat, qui souligne combien la France a du retard en matière de robotique. C'est pourquoi le Cimi sera prochainement équipé d'une plate-forme dédiée à ce domai-



ne. « Nous mettrons à disposition cet outil d'ici à fin 2013 pour permettre aux entreprises de réaliser leurs prototypes, de faire des tests en conditions réelles, avec les robots et le personnel adéquat ». Cet équipement viendra compléter les cinq plateaux techniques du centre (automatismes-électrotechnique, froid-climatisation, mécanique, fluides-oléohydraulique, soudage) qui représentent plus de 1,2M€ de matériels et de logiciels industriels. « Nous devons nous adapter à la génération des digital native, pour proposer encore de nouveaux outils : simulation sur smartphone, modules interactifs... Les métiers comme les machines et logiciels évoluent si vite que c'est à nous d'avoir toujours un temps d'avance sur les compétences à développer ! », ajoute le directeur qui souhaite à l'avenir mutualiser les ressources de diverses entreprises et organismes, pour proposer des programmes communs.

Elise Pierre ■

Cellule de diffusion technologique auprès des PME/PMI

En 2011, le Cimi a été labellisé « Cellule de diffusion technologique » par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche sur la thématique de la maintenance industrielle. Le Cimi assiste directement les entreprises et plus particulièrement les PME dans la définition de leurs besoins, en participant au développement de leurs activités par le biais de l'innovation et de la technologie et en s'appuyant sur ses réseaux de compétences.