



## Beauvaisis Méru Chaumont Breteuil Oise

# 870 000 € pour entrevoir le futur

L'Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie (ITI) investit dans du matériel qui profitera à ceux qui apprennent le métier mais aussi aux entreprises.

### BEAUVAIS

PAR CORINNE FOURCIN

**ROBOTS COLLABORATIFS**, imprimantes et scanners 3D, casques de réalité virtuelle. Ils ont quitté l'univers de la science-fiction pour deve-

nir les outils de travail des ingénieurs de demain. Dès septembre, les travaux d'aménagement du « CapLab », espace concentrant les technologies de « l'usine du futur », ou « industrie 4.0 », vont commencer sur le site de l'organisme de formation Promeo. Ouverture prévue en mars. L'Institut des techniques d'ingénieur de l'in-

dustrie (ITI) de Picardie et l'Union des industries et métiers de la métallurgie (UIMM) sont à la manœuvre.

870 000 € vont être investis dans ce projet de développement, qui s'inscrit dans l'évolution des méthodes de production industrielle. Une démarche novatrice dans l'Oise, qui doit bénéficier du soutien du Fonds

pour l'innovation dans l'industrie et vient d'obtenir une subvention de 20 000 € de l'agglomération du Beauvaisis.

**« LE CAPLAB SERA OUVERT »**  
OLIVIER TABOUREUX,  
SECRETÉIRE GÉNÉRAL DE L'ITI

« Notre objectif est de faire monter en compétence nos apprentis sur ces technologies », explique Hugo Vaquez, responsable de formation à l'ITI. Ce nouvel équipement profitera à la centaine d'ingénieurs qui y sont formés chaque année dans le cadre de l'apprentissage ou de la formation continue, ainsi qu'à des « alternantes » de Promeo. Mais pas seulement. « Le CapLab sera ouvert aux entreprises et à leur service, souligne Olivier Taboureux, secrétaire général de l'ITI. Elles pourront y faire des prototypes et des démonstrateurs. »

Des travaux pratiques grandeur nature en perspective pour les apprentis qui seront impliqués dans ces projets collaboratifs. L'usine de mécanisme agricole AGCO et le laboratoire Biocodex, à Beauvais, ou encore Antoneum, sous-traitement automobile à Onsen-Bray, font partie des entreprises déjà prêtes à travailler dans cette direction.



Beauvais. Ce robot présenté par Hugo Vaquez, responsable de formation, fait partie de l'équipement du CapLab.